मनोरंजन पुस्तकमाला-२८

संपादक २०५०

इयामसुंदरदास बी० ए०

प्रकाशक क

काशी नागरीप्रचारिणी संजा

कृषि-कौमुदी

लेखक

दुर्गाप्रसाद सिंह एल॰ ए-जी॰

. १९१९

शीखंक्मीतारायण प्रेस, बनारस में सुद्धित।

मूस्य र्धु

श्रीगणशाय नमः ।

पूर्वाभास ।

कृषि इस पुण्यमूमि भारतवर्ष का प्रधान व्यवसाय सहसों वर्ष से चला जाता है। इस पुनीत व्यवसाय से करोड़ों जीवों का पाळन पोषण होता है जिसमें विद्वान, राजा, रंक, चतुर, मूर्ख सभी शामिल हैं। भारतवर्ष की कृषि की अवस्था किसी समय उन्नति के उस शिखर पर पहुँची हुई थी जिसके चिन्ह अभी तक वर्तमान हैं। धरती को साफ करना, उसका कई बार जोतना, अच्छा बीज बोना, कृषक अभी तक मूल नहीं गए हैं।

पैरी पर पशुकों द्वारा भूसा और दाना अलग करना, को साई, निराई तथा पानी में सनई या पट्टए को भिगों कर सम डॉठ को पानी पर पीट कर सम सरल रीति से अलग कर लेने की रीतियां आजतक विद्यमान हैं। इन सुगम और सरल अनेकानेक रीतियों को विना विद्या और गुन के एक विन में किसी ने स्थापित न कर दिया होगा। इन मंत्रों के किस करने में बहुत समय लगा होगा क्योंकि आज दिन लों दुः सौद्धि इसने सभी सभी कुषक इनके आश्रित देखे जाते हैं। मांतु समय तथा आवश्यकताओं में अंतर पड़ने से यदि एसे लोग आजकल के कुष ज्यबसाय में उन्नति के अभी गों को सुमाईसी, और आहंबरपूर्ण कई तथा मझीनों के

प्रयोग के संबंध में शंका प्रगट करे तो कोई आश्चर्य की बात' नहीं है। समय के परिवर्तन से प्राकृतिक, राजकीय और व्यापारी अवस्था में घोर अंतर पड़ जाता है।

हमारे यहां के लोग प्राय: गाँव में रहकर खेवी करते चल आए हैं। प्रति प्राम के पुनीत स्वर्गतुल्य जीवन वृतांत की कथा विस्तीण है। रही सही शिक्षा-रहित यादगार भी इस पुण्य भूमि के वच आदर्श की याद दिलाती है। हर गाँव की आवश्यकता के अनुसार जो कुछ वहां उत्पन्न होता था जनसे लोग अपनी आवश्यकताएँ पूर्ण करते थे। करीब करीब हर एक गाँव अपनी आवश्यकता पूर्ण कर लेता और संतुष्ट रहता था। अब हर गाँव में नाना प्रकार की वस्तुएँ जो उस गाँव में उत्पन्न नहीं होती हैं, आती हैं और गाँव अपनी, आवश्यकता से बची बस्तु बाहर भेजता है। आवागमन के सुभीतों की बरकत से काल पीड़ित क्षेत्रों में अनाज और पशुभोजन धास ब्रथा भूसा पहुँचाया जाता है।

परंतु अनेक कारणों से कृषि की बहुत कुछ अवनित हो सई है तथा पशुओं की अनस्था संतोषजनक नहीं है। साम ही कृषि विभाग के सपयोगी अनुभवों ने सिद्ध कर दिया है कि इस देश में कृषि कार्य्य और कृषि विद्या के प्रचार का बड़ा क्षेत्र है। बिद्धान, दूरदर्शी और छोकहितेषी सज्जनों ने इस सम्बंध और मुनीत कार्य्य की महत्ता विचार कर सर्वार का

प्रजा को बाबित करना, अर्थात् पीड़ा देना, उन्नति नहीं हैं। इनको इस विद्या का चान उत्पन्न करा के इसकी ओर वहाँ ति कराना, उनमें परिश्रम का अभ्यास करा के, उनको चित रीति से और उचित समय पर अपना कार्य्य करने की प्रेरित करना जिससे उनको अपने परिश्रम का फछ प्राप्त हो, उन्नित का मूळ मंत्र है, मोकदमें बाजी की जुरा आदतें, मूळमूळेयां की सी निविद पेचदार कार्रवाइयां, पहंगत्र, घर की बरवादी, विद्या का अभाव, छाग डाँट, उत्परा चढ़ी में समय का नष्ट करना, शराव और गांजा इत्यादि तथा उनके सहायक दुवर्यसन, शौकीनी के निविद्ध और नाजुक रास्ते पर अपनी शुद्ध और कष्ट से प्राप्त की हुई सम्पित की आहुति देना, कृषि पर कुठारघात करना है। इस ओर से शुद्ध पथ पर आकर परिश्रम से शुद्ध जीवन निर्वाह करना कृषि में उन्नित का मार्ग है।

शुद्ध और पुनीत नीअत कृषि में अत्यंत बरकत देती है। इससे ईश्वर पर विश्वास करके अपने कर्तव्य से मुँह न मोड़ना चाहिए। समय पर संतोष और परिश्रम से अपना कार्य्य करना चित्र है।

शिक्षित समाज के महानुमान प्रायः कृषि की बोर से नाक भों सिकोइना अपनी मर्थ्यादा समझते हैं। इसकी ओर नजर करना ने अपनी मानहानि ही समझते हैं। विद्याविद्यान कुषक्त वे बात करने में उनका सिर दर्द करता है, उन्हें चक्कर ज्याने छोत्या है, यदि काम पड़ने पर पीछा छूटा तो 'जान बची 'कासों पाए' की हाळत होती है। शिक्षित और अशिक्षत एक 'तूसरे से हमें और सिंचे रहते हैं। कृषि का रोजगुर मोटा और भद्दा कह कर उसका तिरस्कार किया जाता है। इन० आशास्तंभों से निराज्ञा ! कृषि की कैसे उन्नति हो !

अनुभव ने पहले से और पुनः इस कठिन युद्ध ने इस पुनीत और आवश्यक व्यवसाय भी महत्ता स्थापित करदी है।

पूर्व समय से प्राय: छोग गाँव इछाका खरीदने में अपना रुपया छगाना छाभदायक समझते आए हैं। परंतु उसका प्रबंध उपरोक्त कारणों और अवस्थाओं में कारिंदों की अवस्था के अनुसार चछा आया है। अपने अज्ञान से केवछ इछाके की आमदनी की तादाद के उसकी पूरी हाछत नहीं माछूम नहीं होती और न तो उसमें विशेष दिखचस्पी छी जाती है।

कृषि की उन्नति इन अवस्थाओं में कृषि के उचित ज्ञान इतारा ही हो सकती है। यह ज्ञान पुस्तक द्वारा नहीं भा सकता। समय समय पर खेतों में जाना होगा। नेत्रों से देखना होगा कि किस समय कौन साकाम कैसे और कब किया जाता है।

यह मूळ मंत्र हृद्यपट पर स्वर्णाक्षरों में अंकित रहे कि 'हर काम के करने की रीति होती हैं'। यह रीति विद्या द्वारा प्राप्त होती है। छोटे से छोटे काम के करने की विद्या होती है। काम की विद्या सब छोग नहीं रखते। जो विद्या विहीन होता है वह घोका खाता है। रस्सी बनाना, रस्सी से पगहा बनाना, गंडास चळाना इत्यादि सरळ काम है परंतु सब छोग इसक्ट्रेनहीं कर सकते! उन्हें क्यों करना नहीं आता!! यदि किटी से यह करवाना हो तो, जब स्वयं ही नहीं जानते उसे सिखळाने कैसे!!

शाङ्क देना एक सरह काम है। एक मनुष्य से शाङ्क देने

के छिये कहा गया। उसने झाडू दिया। परंतु उसकी झाडू देने नहीं आता था! झाडू दिया पर काम ठीक न कर सका, फर्र पर बहुत सी गर्द रह गई, बीच बीच में जहां झाडू बराबर नहीं पड़ा था गर्द देख कर बुरा माछूम होता था !! इसी काम को एक जानकार आदमी से कराया गया। उसने कितनी सफाई, सरखता और जल्दी से बिना परिश्रम फर्रा सांफ कर दिया!!!

केवर्ल पुस्तक पढ़ना और गढ़ी, छोळी, साफ सुथरी भाषा छिख कर उच विद्या प्रगट करना विद्या नहीं है. और न इसी पर विद्या खतम हो जाती है। झाडू देना, जूता सीना, भोजन बनाना, इसादि भी विद्या के आश्रित हैं। इन उपयोगी कामों का जिन्हें हमें हर बक्त काम पड़ता है भड़ी भांति सीखना, न आवे तो पुनः सीखना, फिर फिर सीखना उपयोगी विद्या है, जो समय पर गुणकारी होती है। हम रोज उस काम को छोटा समझ कर न करें अभवा उसे हमकी करने की आवश्यकता उससे महान् कामों के आगे न पहे, परंतु इन कामों को जानना और हर व्यक्ति को जिसे ये काम पड़े उसे अच्छी तरह सिखाना हमारा कर्दव्य है। उठते बैठते जो काम हम देखते हैं उन पर हमें विचार करना चाहिए कि कितने आइमी उस काम को जानते हैं और अच्छी तरह कर सूकते हैं। यह बिद्या प्रचार विना स्कूछ के ही होता है श्रीर बद्देल्गुणकारी है। ज्ञान प्राप्त करना चाहिए और हर प्रकार के ज्ञान प्राप्त करने की आबश्यकता है।

कृषि की उन्नति में छोग प्रायः अपने तत्काछीन छाभ ही

को उन्नित समझ कर उसको तृत्या के साथ दूँ इते हैं। अधिक परिश्रम ही से केवल यह लाभ नहीं मिल जाता। उसकी रीति और उस काम के करने की विद्या जब तक प्राप्त नहीं कर ली जाती इच्छित फल नहीं प्राप्त होता। विचारवान और विद्याबान पुरुष अपने नेश्रों से देखता रहता है और सोच विचार से उस काम के करने की रीति निकाल लेता है।

कृषि की उन्नति में कृषि का प्रबंध और उसकी रीति का भी पता रखना चाहिए।

चत्रहरणार्थं एक रियासत को छीजिए। यह देखना चाहिए कि यहां के कुषक अच्छी रीति के अनुसार पूर्ण पिश्रम से कुषि करते हैं ! आखसी तो नहीं हैं ! घनाभाव से कुषि के पात्र, बीज और बैछ, तथा मजदूरी की मदद का अभाव तो नहीं है ! पानी मिछता है या नहीं ! यदि ये बातें हैं तो प्रबंध में तो खराबी नहीं है, रेआया मोकदमे- बाजी तो नहीं करती, हिसाब किताब सही रखा जाता है, रिआया पीइत तो नहीं है। यदि कृषि का ज्ञान होते हुए स्वयं मौके पर जाकर कोई साधारण बुद्धि का व्यक्ति इनके कार्य और कारणों के प्रश्न करेगा तो उसके उत्तर मिखने के छिये उसे अधिक न ठहरना पड़ेगा। बहुत सी बातें जो दूर से विवित्र पेचीदा, माळूम होती है वे स्थान पर सरछ क्रऔर साधारण प्रतीत होती हैं।

इस पुस्तक में कृषि करने की साधारण रीतियों का जो इस प्रांत में व्यवहृत हो रही हैं दिग्दर्शन कराने की चेष्टा की गई है। पाठक इन बातों को अपने सफर में तथा अपने पास के गाँव में देख कर अनुभव प्राप्त करके अपने बंधुओं के उत्साह को बढ़ावेंगा। उनकी ज्ञात होगा कि किस कष्ट से मिट्टी से अब वस्त्र होते हैं। सजे हुए कमरों में अथवा खस की टाट्टियों तक में खेतों और उनकी उपज से संबंध नहीं टूटता। अधिक और अधिक ज्ञान से हम एक दूसरे के सुख को बढ़ा सकते हैं।

कृषि से अनेक विद्याओं का संबंध तथा उनके द्वारा कार्य्य का वर्णन यथास्थान पर किया गया है। इसके पूर्व इमको याद रखना चाहिए कि मानसिक और व्यावहारिक विद्या का काम जीवन यात्रा में हर जगह पड़ता है। साधारण कृषक इसकी नहीं जानत और न जान सकते हैं। अच्छी तरह काम की पतवार को चलाने के लिये इनका जानना लाभदायक होता है। विद्वान और परिश्रमी परंतु स्त्याह्दीन तथा मूर्ख और डरपोक व्यक्ति अधिक काम नहीं कर सकता। कार्यक्षेत्र में कार्य-कुराड और साहसी पुरुष का काम पड़ता है। जिसका जीवन शुद्ध है. जो पुनीत कार्य्य का व्यवसायी है उसे किसी का क्या डर है। बड़ों के बीच में बैठने और यात्रा करके जगह जगह कार्यों को देखने और बनपर विचार करने से कोई व्यक्ति कार्य्य-कुशब हो सकता है। बाजार का आदमी गांव के रहने वालों से अधिक जानता है, क्योंकि वह हर प्रकार के पुरुषों से संबंध रखता है। अल्पज्ञानी से अज्ञान अच्छा होता है। विचारों में प्रौढता तथा ज्ञान की अधिकता द्वारा मनुष्य उचपद का प्राप्त होता है। आज दिन हर गाँव या उसके आस पास एसे व्यक्ति पाए जाते हैं जिनके शुद्ध जीवन जौर कार्य्य कुश्चला द्वारा अनेक व्यक्तियों को फायदा पहुँचता है। उनमें अभिमान का छेश नहीं, वे सरस रीति से काम को काम के हेतु करना अपना कर्तव्य समझते हैं।

पूर्व पीढ़ी के ऐसे सरछ शुद्ध आचरणयुक्त व्यक्तियों के सीमावद्ध ज्ञान के आगे नवीन रोशनी के छोग अपने ज्ञान से परिपूर्ण हो कर अधिक उन्नति कर सकते हैं।

_{विनीत} दुर्गापसाद सिंह !

कृषि-कौमुदी।

पहला परिच्छेद्र ।

कृषि।

मुद्धिष पर विचार करने से झात होता है कि जब से

मनुष्य ने सभ्यता की ओर घीरे घीरे उन्नति करना

प्रारंभ किया तभी से उसने पहले पहल अपना ध्यान कृषि
की ओर दिया। आदि में वह जंगल के कंद मूल फल
ही पर अपना जीवन निर्वाह किया करता था, परंतु उनका

मिलना सब समय निश्चित न था। समय तथा स्थान के
अनुकूल होने पर उसे वे प्राप्त होते थे। इस कारण उसने
पशु पालन पर अवलंबन किया। कुल समय व्यतीत होने
पर उसे कृषि-कर्म्म के तत्त्वों का झान प्राप्त हुआ और राबिनसन कृसो के दानों के समान उसने अपने शस्यों को बोना
और बढ़ाना आरंभ किया। उसने शिकार के अनिश्चित कर्म्म
को भी छोड़ कर कृषि की ओर अधिक ध्यान दिया। कुल
समय तक वह पत्थर के औजारों पर आश्रित रह कर कृषि
करता रहीं पर जब धातु के औजार बने तब उसने पत्थर के
औजारों को त्याग कर उनसे सहायता छी। कमशः धातु के

भौजारों और कृषि संबंधी विचारों की उन्नति होती गई, यहाँ तक कि आज विजली और भाप की सहायता अनेक कृषि कम्माँ में छी जाती है, उनसे पानी उठाया जाता है, इछ चलाए जाते हैं, दाना माड़ा जाता है, शस्य काट जाते हैं इलादि। कृषि की पैदावार निश्चित करने के लिये कृषि के तस्वों पर विचार करके पौधों की आवश्यकता के अनुसार खादों का प्रयोग किया जाता है। जहां एक पत्ती पैदा होती थी वहां दो पत्ती पैदा करने का प्रयत्न किया जाता है। जहां दस मन पैदावार थी वहां बीस मन की आशा की जाती है। भारतवर्ष में सब से प्राचीन दशा की रीति पर कृषि ं करनेवाछे मध्यदेश के असभ्य गोडों तथा भीछों की प्रथाओं से छेकर प्रयोगालयों (Experimental Farms) में अथवा शिक्षित जमींदारों के यहां उन्नत रीति पर खेती की रीतियों तक की प्रथाएँ देखने में आती हैं। हर साछ बहुत सी ज़मीन जोत में बढ़ती चछी जाती हैं और अधिक शस्य उत्पन्न करने का प्रयत्न किया जाता है।

कृषि-कर्म से आश्य पृथिवी को जोतना है। परंतु साधारण रीति से कृषि-कर्म में उन सब कर्मों की भी गणना है जिनसे पृथिवी से वनस्पति तथा पशुओं से पशु-पदार्थ अर्थात् घी, दूध, मक्खन, ऊन इत्यादि उत्पन्न हो सकें। इसमें खेत संबंधी तथा पशु-पाउन संबंधी अनेक किंद्याएँ सिम्मिडित हैं। भोजन के पदार्थ, वक्ष के पदार्थ, रंग इत्यादि, पौधों तथा पशुओं के द्वारा प्राप्त होते हैं। पौधे पृथिवी पर उत्पन्न होते हैं और पशु उनके भोजन पर आश्रित रहते हैं।

• गेहूँ, चावछ, रूई, नीछ, शकर, पौधों से प्राप्त होते हैं। दूध, मक्खन, घी, रेशम, ऊन पशुओं से प्राप्त होते हैं।

भारतवर्ष एक कृषिप्रधान देश है। यहां द्स में छः आदमी केवल कृषि पर आश्रित हैं; बाकी चार में से कुछ व्यवसायी, दस्तकारी तथा व्यापार और वाणिव्य करनेवाछे हैं; एक उनमें से पढ़ा छिखा और अनस्थिर रोजगार नौकरी चाकरी पर आश्रित है। यहां कुछ जातियाँ जो कि कृषि में निपुण समझी जाती हैं, काछी कोयरी, खटिक इत्यादि हैं। उच वर्णवालों की कृषि के प्रबंध का रंग मजदूरों के मिछने न मिछने के अनुसार बद्खता रहता है। कुछ जातियाँ पशुपाछन में दक्ष हैं, जैसे गऊ और भैंस अहीर या ग्वास छोग पाछते हैं और उनकी सेवा टहल करते हैं, दूध बेचते हैं तथा घी और मक्खन निकाछते हैं। कृषि करनेवाछों को काइतकार, कृषक अथवा रैयत कहते हैं। कानूनी विभाग के अनुसार जमींदार और काइतकार स्वत्व में दो श्रेणियों में समझे जाते हैं। यदि व्यवसाय एक है, तो व्यवसाय के अनुसार उनमें कोई भेद नहीं। वर्ण व्यवस्था के भेद के अनुसार कुषि करने से कृषि की उन्नति पर बड़ा प्रभाव पड़ता है । उच जातियाँ कृषि की मजदूरी बढ़ने से बड़ी बुरी दशा में पड़ जाती हैं। द्स्तकारी की मजदूरी और कुषक की मजदूरी के मुकाबले का प्रदन कृषि-कर्म के सामने उपस्थित है जो संपत्ति शास्त्र का एक गृह विषय है।

यों तो आधुनिक विज्ञान की वृद्धि की सहायता से मनुष्य •सब प्रकार की वनस्पति उनकी आवश्यकताएँ कृत्रिम रूप से पकतित करके उत्पन्न कर सकते हैं परंतु कृषि का मुख्य कर्तव्य पृथिवी से शस्य उत्पन्न करना है। कृषक का अभिप्राय सर्वदा यही रहता है कि मेरी घरती का बळ कम न होने पावे और में बराबर फसळ पैदा कर सक्तूं जिससे कुछ छाम हो। कृषक के व्यवसाय को कृषि-कर्म कहते हैं। किसी समय मारतवर्ष में यह एक अत्यंत श्रेष्ठ कर्म समझा जाता था और उसके अनुसार एक कहावत भी प्रचिछत है " उत्तम खेती मध्यम बान। निकुछ चाकरी, भीख निदान"। कृषि के आश्रित शानी, मृद, पंडित, धनी, दरिद्र, राजा, प्रजा सभी हैं और यह एक अत्यंत मासूम रोजगार है। कृषि अमेरिका आदि हेशों में जहां कि शिक्षा और धन की अधिकता है अब भी उसी आदर की दृष्ट से देखी जाती है जैसा कि उसका आदर पहले भारतवर्ष में होता था, जब कि यहां भी धन और विद्या का बाहुल्य था।

कृषिकार साथ ही साथ अपनी आवश्यकता के अनुसार पशुपालन भी करता है। बाजारों के निकट कस्बों और शहरों में कृषक तरकारियों की खेती से अधिक लाम चठा सकता है। इसी प्रकार वह दूध के रोजगार से भी अधिक लाम की आशा कर सकता है। बाग लगाना कृषि के अंतर्गत है। उसमें पेड़ों की अधिक सेवा जतन की आवश्य-कता पड़ती है। फूल के बाग से मालियों का संबंध है। विक्री के अनुसार फूल से अधिक लाम होता है। फल का व्यवसाय करके कृषक अपनी आमदनी बढ़ा सकता है, जैसे अमरूद, नीवू, नारंगी, शरीफा इत्यादि। बड़े वृक्ष जैसे आम, जासुन, , शीशम, बबूब, फढ तथा ढकड़ी के काम में आते हैं। कुछ काल की सेवा के बाद वे दीर्घ काल तक लाम पहुँचा सकते। हैं। भेड़ बकरी से, पालने की विधि के अनुसार, लाभ की आकांक्षा की जाती है।

जो कर्म साधारण कृषक करता है अच्छा जमींदार उसे अधिक सुगमता तथा बड़े विस्तार से करके अधिक छाम उठा सकता है। वह अपने कृषक की दशा सुधारने, उसे अच्छा बीज पहुँचाने, उसकी जमीन की हैसियत बनाने में सहायता दे सकता है। जमींदारों के कृषि-विद्या के तत्वों पर ज्यान देने से उनका बहुत छाम हो सकता है। उनकी जमीन का अच्छा प्रबंध हो सकता है, उनकी आमदनी बढ़ सकती है, अच्छी फसलें उत्पन्न हो सकती हैं, पैदावार अच्छी हो सकती है, नवीन और मूल्यवान फसलों का चलन हो सकता है, जिनसे लाभ और सुगमता की वृद्धि हो सकती है।

कुषि-विद्या के अंतर्गत संसार की बहुत सी विद्याएँ हैं, जिनसे कुषक को काम पड़ता है। उसे रसायन से पृथिवी और शस्य संबंधी तत्वों का ज्ञान होता है। वनस्पति और पशु-शास्त्र से उसे बनस्पति और पशु की बनावट, उत्पत्ति, बाद, रहन सहन इत्यादि उनके संबंधी विषयों का ज्ञान प्राप्त होता है। इंजिनीयरी विद्या (Engineering) से कल और पुजेर्ड का ज्ञान होता है। सर्वे (Survey) से पृथिवी की नाप और काट का काम चलता है। मिटीरीआलोजी (Meteorology) से आकाश की घटनाओं—आंधी पानी का विवरण मालूम होता है। पशु और वनस्पति रोग शास्त्र

(Plant Diseases and Remedy) द्वारा उनके रोग, चिकित्या और निदान का पता चढता है। कीटपतंगज्ञाख, भौतिक शास (Physics), गणित (Mathematics), रेखागणित (Geometry), हिसाब किताब, इत्यादि अनेक उपयोगी विद्याप कुषक को अत्यंत उपयोगी होती हैं।

यह हमें भछी भांति विचार करना उचित है कि कृषि निज्ञान शास्त्र और जमींदारी का प्रबंध—ये दो अलग अलग निषय हैं। कृषि विज्ञान में कृषि किस प्रकार उत्तम रीति से की जाती है अथवा उसका आदर्श रूप इस समय क्या है, इसके वर्णन करने की चेष्टा की गई है। जमींदारी का प्रबंध एक अन्य गृढ़ विषय है। यदि कृषि-विज्ञान का अच्छे से अच्छा विद्वान प्रबंध में दक्ष नहीं है तो उसके व्यवसाय के लाम-दायक होने में कसर रह जाती है।

बुरे प्रबंध से आय-व्यय का हिसाब नहीं रहता, आपस में लड़ाई झगड़ा हो जाता है, मुक्दमेबाज़ी होने लगती है, शुक्त किए हुए काम अधूरे अथवा बेकाम या अल्पायु होते हैं। कुषक को साधारण ज्ञान की बुद्धि से तथा जगह जगह घूमने वा यात्रा करने से इस काम में दक्षता प्राप्त हो सकती है।

दूसरा परिच्छेद ।

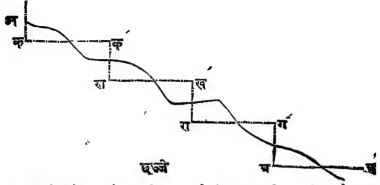
खेतों की परिचयी।

अप चिवा को खेतों के अनुसार कृषिकार को हानि या लाभ होता है। यदि खेत उपजाऊ है, पानी निकट है, खेत समत् है, पानी का निकास उत्तम है, उसमें कंकड़ पत्थर नहीं हैं, कांस या पेड़ों की जड़ें और गहरी जड़ोंबाले पौषे नहीं हैं, पेड़ों की साया नहीं पड़ती है, रेह जमा नहीं है, जलवायु अच्छी है, सिंचाई के लिये पानी मौजूद है, तो दैव की कृपा से विधिवत खेती करने से खेती की पैदाबार अच्छी हो सकती है तथा किसान और उसके पशु खुशहाल रह सकते हैं।

कृषि के प्रतिकूछ जो जो बाधाएँ पड़ती हैं और जिनका निवारण हो सकता है, यथाशक्ति उनको हटाना चाहिए। इन बाघाओं के हटाने में यदापि व्यय और परिश्रम पड़ता है परंतु ऐसा करने से खेत और अच्छी कृषि की सामियाँ अनुकूछ हो जाती हैं और घीरे घीरे छाभ से खर्ची पूरा हो जाता है।

१- खेतों का बनाना।

लेतों का स्थल-यदि घरती विख्कुड ढाळ है या विख-कुछ खड़ी है, तो उस पर कृषि नहीं हो सकती। यदि ढाड काबू में छाने योग्य है तो सुविधा के अनुसार छज्जों अर्थात्



की दियों में काटने से खेती करने में बड़ी सुविधा होती है।
कुछ समय के बाद महनत और दाम उबर सकते हैं। ढालु
खेत पर पानी नहीं ठहरता, हल चलाने और पाटा देने तथा
क्यारी बनाने में परिश्रम करना और कष्ट उटाना पड़ता है।
यह परिश्रम और कष्ट अधिक या कम ढाल के अनुसार
अधिक या कम होता है। ढाल को छांट कर उमरी हुई
धरती से खाली धरती को पाट देना चाहिए और एक दो या
तीन जैसा अवसर हो छज्जे ये सी दियाँ चौड़ाई में हल या
पाटा चलाने की सुनिधा के अनुसार बनानी चाहिएँ। इसमें
दो या तीन समतल सी दियों की धरती मिल जायगी। समतल धरती पर कृषि करना अच्छा होता है। पानी यदि
ऊपर से लगता है तो बहुत सुभीता है, और यदि नी जे से
ऊपर चढ़ाना है तो ढ़ालू स्थल की अपेक्षा समतल को पानी
से अधिक लाभ प्राप्त होता है और पानी ऊपर चढ़ाने का फल
प्राप्त हो जाता है।

खेतों में गड़हों के, ऊसड़-खामड़ घरती के, या बीच में छोटे छोटे मिट्टी के ढेरों के होने से कृषि-कर्म अच्छी तरह नहीं होता। इनसे कृषि संबंधी औजार पर जोर पड़ता है और वे टूट जाते या खराब हो जाते हैं। नीची ऊँची घरती की अपेक्षा समत्र घरती पर कृषि करना लामदायक होता है। समत्र घरती पर जोताई, बोआई, सिंचाई, कटाई, हत्यादि कृषि-कर्मों में सुविधा होती है, पौधों को खूराक वराबर मिळती है और उनकी देख-भाल में आसानी होती है। इस प्रकार खेती के लिये चौरस घरती चाहिए। चौरस घरती पर आवश्यकतानुसार एक एक या दो दो. बीघे के खेत बनाने चाहिए। खेतों के ऊपर गाड़ियों के वास्ते मेंड बनाने की आवश्यकता नहीं। समत्र खेत में शस्य काटने पर गाड़ी आ सकती है। सारी घरती जोत में लानी चाहिए।

कंकड़ पत्थर इत्यादि — पहाड़ी जिलों की घरती में या जहां पर कोई मकान गिर पड़ा हो या भीटा रहा हो और घरती नई तोड़ी गई हो ऐसे स्थानों के खेतों में कंकड़, पत्थर, बजरी, ईट इत्यादि वस्तुएँ मिलती हैं। बनसे खेतों की हैसियत खराब हो जाती है, हल, फावड़ा, या कृषि के अन्य औजार खराब हो जाते हैं. जोताई तथा खोदाई में अधिक परिश्वम और ज्यय पड़ता है। कहीं कहीं कंकड़ों के रहने से नीचे की घरती पोली रहती है। ऊपर से जब भव (दरार) फूटती है तो इसमें सिंचाई का जल मरता है और पानी का मुक्सान होता है। घरती में कंकड़ पत्थर होने से पौधों की

जड़ों को फैछने और भोजन प्राप्त करने में कठिनाई पड़ती है, और वे नहीं पनपते।

कंकड़ पत्थर यदि अधिक हैं और उन्हें हटाने मे अधिक ज्यय छगता हो तो उन्हें पहछे खेतों के किनारे एकत्रित करना चाहिए जिससे जब तक वे हटाए न जाँग उनसे चारदीवारी का काम निकछे। यदि थोड़े बहुत छोटे छोटे कंकड़ हैं तो उनसे खेतों को हानि नहीं पहुँच सकती, क्योंकि इनसे पृथिवी खुछ जाती है और उसमें हवा जाने का अच्छा सुभीता हो जाता है और कुछ कंकड़ों और ठीकरों से पौधों को भोजन भी प्राप्त होता है।

जड़—नई घरती का खेती के वास्ते तैयार करना एक बहुमूल्य कार्य है। नई घरती जब साफ और समतल नहीं होती तो उस पर खेती करने से लाम का होना निश्चय नहीं होता। इसके लिये जंगलों तथा झाड़ियों का काटना और बड़े पेड़ों का गिराना आवश्यक हो जाता है। परंतु उससे भी अधिक कठिन और मूल्यवान काम उनकी जड़ों का निकालना है। जड़ें बहुत दूर तक घरती में फैली हुई रहती हैं। उनसे कृषि के कौजारों के चलने में बाधा पड़ती है तथा बहुत सा भोजन पदार्थ ज्यर्थ नष्ट हो जाता है। पहाड़ों पर चाय और कहवा की खेती के लिये खेत बनाने में पाय: इस कठिनाई का अधिक सामना करना पड़ता है, या मैदानों में उस समय जब कि बार्ग-खेती के काम में लाए जाते हैं, अथवा जब खेतों के किनारे के पेड़ निकट होते हैं और बढ़ जाते हैं तब उस कठिनाई का सामना करना पड़ता है। इनके हटाने में यदाप ज्यय अधिक पड़ता

है, तथापि ऐसा कर देने सं कृषि-कर्म निश्चित हो जाता है। कुछ समय में छाभ से व्यय पूरा हो जाता है।

हानिकारक पौथे, जिनकी जहें धरती के भीतर बहुत गहराई तक चछी जाती हैं, अपना भोजन आसपास से खींचते हैं। कुछ पौधे जैसे कांस, बांसवारी प्रभृति बड़े वेग से बढ़ते हैं और खेतों पर अपना पूरा अधिकार जमा छेते. हैं। उन्हें अकसर छोग उत्पर से काट कर फेंक देते हैं। पेड़ और पत्तियाँ तो अछग हो जाती हैं, पर जड़ धरती के भीतर मौजूद ही रह जाती है, जिससे थोड़े काछ में पौधा फिर बढ़ा जाता है। जहां तक जल्द मुमिकन हो उन्हें जड़ मूछ से खोद कर निकाछ बाहर कर देना चाहिए क्योंकि ऐसे हानिकारक पदार्थ को बढ़ने देना उचित नहीं है।

ऐसे पाँघों में कांस एक घास है, जिसकी जहें वड़ी शीवता से घरती में बढ़ती हैं। जब कभी यह किसी खेत में देख पड़े उसी दम उसे जड़ मूळ से निकाळ देना चाहिए, क्योंकि यदि इसका रकाव नहीं किया जायगा तो कुळ समय में यह खेत को छेंक छेगी और साधारण कृषिकार को इसे निका-ळना यदि असंभव नहीं तो अत्यंत दुस्तर प्रतीत होगा। जिन खर पतवारों की जड़ें घरती में गहराई तक गई हैं उनकी प्राय: फावड़े, कुदाळ, रंबे या खुर्पी से निकाळते हैं। इस काम के खिये नवीन कई प्रकार के हळ और कछें भी बनाई गई हैं जिनके प्रयोग से मेहनत की बचत होती है।

रह — रस्रायन-तत्त्व-वेत्ताओं ने पृथिवी की जाँच से अब्द सिद्ध कर दिया है कि धरती में बहुत से स्नार हैं, जो पानी में घुळ जाते हैं। इनमें से बहुत से खार पौघों के मोजन के आवश्यक अंश हैं। उनके न रहेने से पौघों की पूर्ण मोजन नहीं प्राप्त होता। जिस खार की पौधे को जितनी आवश्यकता होती है यदि वह उन्हें न प्राप्त हो तो पौधे नहीं पनपते या मर जाते हैं और पृथिवी अनुपजाऊ हो जाती है। इन खारों का आवश्यक प्रमाण में होना छाभकारी होता है, पर इनका या इनमें से किसी एक का आवश्यकता से अधिक प्रमाण में होना हानिकारक है जिसके कारण से पौधे न तो जमते और न बढ़ते हैं। इनमें से सोड़ा मुख्य है। यदि १००० में एक अंश से अधिक सोडा होता है तो वह पृथिवी के छिये हानिकारक होता है।

रेह इसी प्रकार के कई खारों के मिश्रण से बनती है, जिसके कारण बहुतसी घरती अनुपजाऊ हो जाती है। संपूण भारतवर्ष में एक बहुत बड़ा क्षेत्रफड रेह के कारण कृषि के अयोग्य पड़ा हुआ है। ऐसी घरतियों को कृषि के योग्य बनाना एक महत्वपूर्ण कार्य है और यह गहन समस्या कृषि-विज्ञान-वेत्ताओं के सामने डपस्थित है जिस पर वे विचार कर रहे हैं।

कुछ विद्वानों ने इसके विषय में प्रयोग किया है जिससे सिद्ध होता है कि यदि उस पृथिवी की जिस पर रेह प्रभृति हानिकारक खार मौजूद हैं, रासायनिक मीमांसा कर छी जाय, जिससे यह ज्ञात हो जाय कि इस घरती में कितनी रेह है, अथवा अन्य खार के प्रमाण क्या हैं; आस पास की हाछतों पर विचार कर छिया जाय, कि कोई नदी नाछा या और

पानी का कोई निकास है या नहीं; कई जमींदार छोग एक मत हो कर सहायता पर तत्पर हों और काफी धन एकत्रित कर िख्या जाय, तो रेह की धरती को उर्वरा करने की यह रीति है, कि धरती को पानी से भर देने और पानी का निकास किसी नाछ या नदी द्वारा करे। इस प्रकार धरती की कुछ रेह धुछ कर पानी के द्वारा वह जायगी और बार बार धोते घोते दस पंद्रह वर्ष में धरती धुछ जायगी और रेह निकछ जाने पर धरती कृषि के योग्य हो जायगी। क्रमशः ऐसी धरतियों से छाम होने छगता है और कुछ काछ में ज्यय की पूर्ति हो जाती है। थोड़े क्षेत्रफछ के छिये जहां धरती की ऊपरी सतह में

थोड़े क्षेत्रफळ के लिये जहां घरती की ऊपरी सतह में रेह पाई जाती है, कृषिकार ऊपरी सतह की घरती को खोद कर बाहर फेंक देता है और गर्भतल की सतह पर खेती करता है। उसमें अधिक खाद देता है और पानी पहुँचाता है। कहीं कहीं ऊपरी तल की घरती को पानी के बहाव से घोकर उसका रेह से भरा हुआ पानी किसी गढ़हे में बहा देते हैं। पूर्वीक महती प्रक्रिया का यह एक छोटा रूप है।

अथवा रेह्युक्त घरती में मेंड बाँघ कर उसमें वर्षा का जल एकत्रित करते हैं, और जब पानी सुख जाता है तो रेह ऊपर की सतह पर जमा हो जाती है। इसके जमा करने में आसानी होती है। दो चार वर्ष बराबर ऐसा करते रहने से धुरती इस योग्य हो जाती है कि उस पर पौधे जम सकें। इस अवस्था में कुछ वर्षों तक अधिक खाद देने की आवश्य-कता पड़ती है। गोबर और घूर की खाद इस अवस्था में अच्छी होती है।

रेह की जमीनों के वास्ते धाकर क्ष (जिसको पराम का पेड़ कहते हैं), के छा, बबूछ, शीशम, मदार प्रभृति पेड़ों का बोना छामदायक होता है। रेह गुक्त घरतियों पर कुछ ऐसे पौधे डगते हैं जो खार में कमी करते हैं। उसे पंजाब में 'छाना' कहते हैं और इस सूबे में "उसरहटा" घास कहते. हैं। ऐसी घासें रेह प्रभृति खार में कमी करती हैं।

धान कुछ रेह रहने पर भी घरती में पैदा हो सकता है। कुछ वर्ष तक धान की खेती होने के पश्चात मकई, ज्वार प्रभृति पौधों की खेती भी होने छगती है।

छांही मारना—यदि खेतों पर आस पास के पेड़ों का साया पड़ता है तो उनके निकट के पौधे आरोग्य नहीं रह सकते और न अच्छी तरह से बढ़ते और न फूछते फछते हैं। इसका कारण यह है कि पौधों को काफी प्रकाश और धूप नहीं मिछती। पेड़ों की गहरी जड़ें कुछ दूर तक खेतों में नीचे नीचे पहुँची रहती हैं और पौधों का भोजन खींच छेती हैं। इस अवस्था में यदि पेड़ काट डाछे जायँ तो समीप के खेतों को खाभ होगा। पर यदि किसी कारण से पेड़ न काटे जा सकें तो उनका साया निवारण करने के छिये यह रीति प्रहण कर सकते हैं। खेत के पास जिस और पेड़ों का साया पड़ता हो उस ओर गड़हें खोदने चाहिएँ जिससे पेड़ों का साया गड़हों में रह जाय और दूर तक न फैछ सके।

^{*} Butea Frandosa.

[†] Salsola Soda Plant or Scientifically Salicornia Fruticosa (Pagson).

अनुपजाज, परती, बंजर और जसर घरतियां - फसकों के बोने से बिदित होता है कि खेत उपजाज है या नहीं। यदि पैदावार अच्छी और पौधे निरोग और हरे भरे पैदा होते हैं तो खेत उपजाऊ समझना चाहिए; इसके विपरीत जिस पर पौधे पीळे छोटे छोटे मुरझाए हुए होते हैं उन्हें अनउपजाऊ खेत कहते हैं।

यदि उपरोक्त कारणों में कोई मुख्य कारण बाधक नहीं है तो विचार करना चाहिए कि पौधों के मोजन की कमी, खेती करने की रीति, दूषित बीज अथवा खराब जळवायु, कोई रोग अथवा कोई दैवी दुर्घटना के कारण तो खराबी नहीं है। इन कारणों के निवारण में यथासंभव दत्तिचत्त होना कुषक का मुख्य कर्तन्य है।

परती घरती वह है जिस पर खेती नहीं होती। गाँव में बहुत सी घरती परती पड़ी रहती है जिसमें से बहुत सी घरतियों पर यथारीति खेती करने से फसलें पैदा हो सकती हैं। ऐसी कृषियोग्य घरतियों को वंजर कहते हैं। इसके विपरीत कृषि-कर्म के अयोग्य घरती को जिसपर किसी प्रकार का कोई पौघा नहीं पनप सकता " उसर " कहते हैं।

गाँवों में गाय बैठ के चरने के लिये गोचारण छोड़ा जाता था। प्राचीन काल में गोचारण एक कानूनी विषय था। इस समय कोई कानून बाध्य नहीं करता है कि हर गांव में इतना क्षेत्रफल गोचारण के लिये छोड़ना पड़ेगा।

खेत अलग करना — सुभीते के अनुसार खेतों को एक पुक बीघे के क्षेत्रफड में अडग कर डेना चाहिए। उनकी मेड़ होनी चाहिए जिससे एक खेत दूसरे खेत से अलग हो सके।

धान के खेतों में मजबूत मेहें होती हैं। इन मेहों की धावश्यकता होती है क्यों कि खेतों में पानी इन्हीं के द्वारा अमता है। परंतु रबी के खेतों में पानी थामने के छिये क्या-रियों की आड़ काफी होती है। इस हाछत में मेहों का काम केवछ खेत का हद निर्वाचन करना ही होता है। कहीं कहीं सरपत या कुस अथवा घास के जुट्टों (समूह) के द्वारा हद का पता खगाया जाता है, पर मेहों के न रहने और पास में अन्य छोगों के खेत रहने के कारण प्राय: भारी झगड़े हुआ करते हैं। इससे निश्चित मेहों का होना छाभदायक होता है।

जहां अपनी ही घरती है और किसी की सरहद का झगड़ा नहीं है वहां विचारणीय क्षेत्र-फल मेड़ों से बचाए रहना अच्छा है। प्राय: ऐसा देखा जाता है कि नाम मात्र को एक या दो इंच मेंड़ होती है। कहीं कहीं मुख्य फसल से परे कोई दूसरी फसल किनारे किनार बोई जाती है जिससे अपने अपने खतों की हद मालूम हो जाती है।

२-बेतों की परिभाषा।

कृषिकार प्राय:, गाँव में रहते हैं। आबादी के पास वाछे खेतों को गोइंड, गोहान, गोयंड तथा बाड़ा कहते हैं। इन खेतों में अधिक और हर साल खाद पड़ती है। प्राय: इन खेतों में लाभदायक फसलें बोई जाती हैं। गाँव के सूभीप रहने से उनमें खाद देने में सुगमता होती है।

गाँव से कुछ दूरवाले खेतों को मांझा अथवा बीच के खेत कहते हैं। इनमें साल में थोड़ी खाद पड़ती है।

गाँव से दूरवाछे खेतों की पाछी कहते हैं। इनमें कभी कभी खाद पड़ जाती है। कहीं कहीं मांझा की बजाय 'अच्छी पाछी' और 'खराब पाछो' अथवा पाछो एक, पाछो दो, पाछो तीन यथाश्रेणी पैदाबार के विचार से नाम रखते हैं।

धनकर या क्यारी धान के खेतों को कहते हैं। कहीं कहीं अच्छे धान के खेतों को क्यारी और मोटे अथवा बिना खादवाछे खेतों को धनकर के नाम से कहकर भेद प्रकाशित करते हैं।

नदी के तीर जिस धरती पर खेती होती है उसे 'कछार' कहते हैं। प्रायः यह धरती नदी के बढ़ने या घटने से कम या ज्यादा होती रहती है। नदी के साथ बहुत से उपजाऊ अंश आते हैं जिनसे कछार धरतियों पर पैदावार अच्छी होती है। परंतु कभी कभी ऐसा भी देखने में आता है कि उपजाऊ कछार पर नदी के साथ बहती हुई बालू जमा हो जाती है जिससे धरती अनुपजाऊ हो जाती है। एसी ही अवस्था में उपजाऊ अंश जमा होने से बर्जुई धरतियाँ उपजाऊ हो जाती हैं और उपजाऊ धरतियाँ अनुपजाऊ हो जाती हैं। जसर धरती उसे कहते हैं जिस पर कुछ पैदा नहीं हो सकता; उसे बांझ धरती भी कहते हैं।

परती और बंजर घरतियों का भैद पहछे छिखा जा चुका है।

पिछहर उस घरती को कहते हैं जिसमें फसकें बोई जाती हैं और कुछ काल के विश्राम के लिय विना बीए छोड़ दी जाती हैं। पिछहर घरती शायः एक ही फसल बिना बोई छोड़ी जाती है। इससे अधिक बिना बोई छूटी हुई घरती को परती कहते हैं। पिछहर खेत रखने का यह आशय होता है कि खेत को भोजन संचित करने का अवसर मिछे। प्रायः पिछहर घरती में दूसरे फस्नल में कोई लाभदायक और जोर-दार फस्नल बोते हैं।

ऊख बोने के छिये जो धरती पछिहर रखते हैं उसकः विशेष नाम "ऊखाव" या ''पांडारा'' है।

सिवान खेतों के उस समूह को कहते हैं जहां एक या कई प्रकार की धरती होती है। प्राय: सिवानों के कई नाम होते हैं जैसे ''नोनिया पार'', ''डीह पार'' इत्यादि।

३-कुँआँ बनाना।

खेतों की सिंचाई के लिय दो एक कुँएँ बना छन स खेतों की हैसियत अच्छी हो जाती है। जब ताछ पोखर और नहरें सूख जाती हैं उस समय अच्छे कुएँ का पानी नहीं सूखता। अच्छा कुओँ कृषक के लिये बहुत उपयोगी है। कुआँ बनाने के लिये समय समय पर सरकार तकाबी देती है। अथवा सहकारी बंकों से कम सूद पर रूपया मिल सकता है। कुआँ बनान की रीति का वर्णन यथा-स्थान किया जायगा। कहीं कुएँ पक्ते और कहीं क्वे बनाए जाते हैं। इनारा बढ़ और पक्के कुएँ को कहतें हैं जिनमें अधिक पानी होता है।

जिन स्थानों पर ताळ और पोखरे अधिक हैं और उनसे सिंचाई के ळिये पानी मिळ सकता है उनसे बहरवान और नहरें बनाना सिंचाई के ळिये जामदायक होता है। स्थान के अनुसार कुएँ की अपेक्षा पोखरा या बांध डाडने में सुविधा होती है।

४-चारदीवारी बनाना।

अपने खतों को जानवरों, चोरों तथा अधिक हवा से बचाने के छिये चारदीवारी बनाना चाहिए । चारदीवारी मिट्टी या कची ईट की कची अथवा पक्की ईट या पत्थर की पक्की बनाई जाती है। मिट्टी की नीची चारदीवारी कहीं कहीं मिट्टी छोप कर बनाते हैं। इसे 'खांवा'' कहते हैं। इनसे पशुओं का निवारण होता है। पक्की चारदीवारी में अधिक व्यय होता है परंतु उससे अधिक काल के लिये छुट्टी भी हो जाती है। इसकी बार वार मरम्भत नहीं करानी पड़ती। पक्की चारदीवारी बारों में शोभा और हिफाजत के मतलब से भी बनाई जाती है।

खेतों को छोहे के कांटेदार तारों से घर कर पशुओ और चोरों से रक्षित कर सकते हैं। कांटेदार पेड़ जैसे सेंहुड़, नागफर्ना. हाथी-चिग्चाड़ इत्यादि को चारदीवारी के काम निकासने के अभिप्राय से भी लगाते हैं।

विलायती बबूल, बिगोनिया इत्यादि वृक्षों की घनी बोआई चारदीवारी के काम में आती है। पर इन वृक्षों को खेतों के किनारे लगाने से यह हानि है कि कुछ दूर तक खेतों की नमी और पौधों का भोजन ये अपनी जड़ों द्वारा खींच छेते हैं जिससे खेत का कुछ अंश कम उपजाऊ हो जाता है।

किसी विशेष बढ की आवश्यकता न होने पर केवल आइ के लिये बांस की कैन (पतली खालियाँ), बबूल की कांटेदार खालियाँ, अरहर, एरंड, सनई, पदुवा, ज्वार, नील प्रभृति पाँचों के डंठल, सरपत इत्यादि वस्तुओं की सूखी टिट्टियाँ बांघ कर खड़ा कर देने से हवा और पशुओं से बचाव हो सकता है। लकड़ी की थूनी गाड़ कर बेड़े बेंड़े बांस बांघ कर भी चारदीवारी बनाते हैं जिनसे पशुओं से बचाव होता है। पर दीमक और चोरों से चारदीवारी की हिफाजत करनी पड़ती है क्योंकि ईंघन के लिये जिसकी दिक्षत प्रायः देखने में आती है लोग लकड़ी चुरा ले जाते हैं।

फसलें बोने के साथ खेतों के किनारे पर भलसी, सरसी. रेंडी, पड़वा प्रसृति फसलें जिख की हिफाजत के लिये बोने हैं जिनसे कुछ हद तक चारदीवारी का मतलब निकलता है। जैसे जो के खेतों के किनारे अलसी की फसलों की एक कतार डाल देते हैं। गाय बैल अलसी कम खाते हैं। जी तक पहुँचने में उन्हें आगे बढ़ना पड़ता है।

उत्त के खेतों में कभी कभी किनारे के उत्त की एक दूसरे से उनकी फुनगी पकड़ कर बांध देते हैं जिससे बीच बीच में जानवर न घुसें।

गाँव के बाहरी निकास की चारदीवारी अथवा किसी जंगल के समीप खेतों की बचत के लिये चारदीवारी बनाने में अधिक ज्यय की आवश्यकता होती है। उन्हें पक्का बनाना पड़ता है जिससे सुअर, सियार, साही, हरिन और नीलगाय के मुंड से फसलों की हिफाजत हो। ऐसे कामों में यदि गाँव के सब लोग थोड़ी थोड़ी मदद करें तो अच्छा हो।

तीसरा परिच्छेद ।

वे हालतें जिनका प्रभाव कृषि पर पड़ता है ।

महिर्तवर्ष की कृषि का विस्तार इतना बड़ा है कि इस के भीतर संसार भर का समस्त ज्ञान आ जाता है। यहां की जलवायु, पहाड़ी, मैदानी, रेगिस्तानी स्थानों के अनु-सार भिन्न है। स्थान स्थान के अनुसार कृषि संबंधी आवश्यकताएँ रीतियां और सुभीते भी भिन्न हैं।

भारतवर्ष एक कृषि-प्रधान देश है, जहां कृषि की सुवि-धाओं के होने से हर एक प्रकार की फसस्टें उत्पन्न होती हैं। संसार भर में खेती के अनुकूछ इससे बढ़ कर दूसरा देश नहीं।

अधिकांश भारतवर्ष में कृषि-कर्म बैलों और मैं में की सहायता स अथवा अपने हाथों से किया जाता है। कुंछ समय से थोड़ी बहुत सहायता कल और इंजन से मिलने लगी है। कृषि के लिये बैल अलांत उपयोगी जीव हैं और इन पर कुछ भी अलाचार का होना सर्वथा अन्याय है।

साधारणतः भारतवर्ष का क्रषक एक अत्यंत मितव्ययी और संतोषो प्राणी होता है। उसकी आवश्यकताएँ अति सूक्ष्म और सीमाबद्ध होती हैं। वह अपने कुटुंब के साथ गाँव में रहता है और खेती करता है। अधिकांश उसका मन खेती में लीन रहता है। उसकी रहन सहन साधारण और आइंबर-

प्राचीन व्यवहारों का अनुसरण करता है। उसकी है सियत तथा आवश्यकताएँ और उसके विचार उसकी खेती और परि-चार के पसार तथा शिक्षा के अनुसार बढ़े हुए या संकुचित होते हैं।

गाँव क प्रबंध, रीतियाँ और रिवाज स्थान स्थान पर भिन्न देखे जाते हैं जिनका असर छोगों के विचारों और रहन सहन पर पड़ता है। खेती का व्यवसाय प्राचीन समय से भारतवर्ष में हो रहा है। बहुत से स्थानों के कुषक अपने व्यवसाय में दक्ष हैं यहां तक कि उनको एन्नति की रीतियाँ चतलाने की आवश्यकता नहीं, परंतु कितने ऐसे स्थान हैं जहां अज्ञानता के कारण कृषि की दशा शोचनीय और प्रारंभिक अवस्था में पड़ी हुई है।

कृषिकार कुछ फसछे अपनी जीविका के लिये बोता है। जिस पर कि वह अपने परिवार सिहत गुजारा करता है। अच्छी फसछें और अच्छा अनाज तथा तेछहन और रेश की फसछें बोकर वह जो द्रव्य उपार्जन करता है उससे वह पहरन के लिये कपड़े खरीदता है, लगान अदा करता है और अन्य ऐसी ही छोटी जरूरतें —नमक, तंबाकू, सुर्ती और दवा आदि खरीद कर प्री करता है। इसके उपरांत करजा चुकाता है या हुरे दिन के लिये कुछ बचा रखने की चेष्टा करता है।

कुसमय पड़ने पर कृषिकार का धन अथवा उसके झहा-यक वैछ, गाय, भैंस विक जाते हैं। प्राय: बुरी अवस्था में उन्हें कम कीमत पर अछग करना पड़ता है। उसका खेत रेहन हो जाता है और धीरे धीरे वह ऋण के निविद्व जाल में फूँ जाता है। उसको कभी बीज के छिये कर्ज छेना पड़ता है, कभी बैछ खरीदने के छिये, कभी सिंचाई के प्रबंध के छिये। ऐसी अवस्था में जब उसके खाने के अन्न की कमी हो जाती है वह क्षुधा से सपरिवार पीड़ित हो दु:स्त्री हो जाता है।

दुर्दिन में उसे कर्ज के निविद्ध पंजे से बचाने अथवा उसे कर्ज दिखाने—क्योंकि कितने ही कड़े सूद पर भी कभी कभी उसे कर्ज नहीं मिछता—उसकी खेती करने के छिये बैछ, बीज, इसादि एकन्नित करने के छिये द्रव्य की आवश्यकता पूर्ण करने का प्रश्न हमारे समाने उपस्थित है। यह समय और स्थान के अनुसार भिन्न है। कहीं जमींदार, कहीं महाजन और कहीं गवनेमेंट सहकारी बैंकों द्वारा उसे मदद पहुँचाते हैं।

१-जमीन।

कृषिकार की प्रथम आवश्यकता घरती, हल और बैल हैं। जिस हैस्यित की घरती उसके पास है वैसी ही उसको हानि वा लाम हो सकता है। वह मूमि की हैस्यित घीरे घीरे बढ़ा सकता है।

पूर्व परिच्छेद में जमीन का दिग्दर्शन, कराया गया है। आगामी परिच्छेद में पृथिवी का वर्णन, उसकी बनावट, जोत, पौघों की आवश्यकता. उनकी आवश्यकताओं की पूर्ति, तथा उनके अभाव से विदित हो जायगा कि जमीन से कृषिकार कितना और कैसा छाम उठा सकता है।

जमीन से शस्य उत्पन्न करना और उसका वल कायम अस्त्रना कृषिकार का मुख्य उद्देश है। यदि पृथिवी अधिक फस्रस्ट छेने से कमजोर हो गई है तो उसको खाद देकर अथवा परती छोड़ कर या उस पर अदल ब्रदल कर फसल बोने से कृषि की उन्नित हो सकती है। बहुत दिनों तक खेती करने और उसके बदले खेतों को खाद न देने से जमीन कमजोर हो जाती है। देश की आय ज्यय, जलवायु, पानी इत्यादि कारणों का जमीन पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।

ज़मीन कृषिकार की पूँजी है; इसी पर कृषिकार का दारो-मदार है। ज़मीन को रहन से बचाने के निमित्त क़ानून बनाए गए हैं, पर कुसमय में बैठ के अठावा रुपया पाने का और कोई ज़रिया नहीं; इस छिये कृषिकार को अच्छे समय में अपने परिश्रम पर पूर्ण विश्वास कर के बुरे दिन के छिये यथाशक्ति कुछ बचाना चाहिए। उसे मुक़हमों मे तथा कु-ज्यवसायों में अपनी गाढ़ी कमाई का रुपया न फूँकना चाहिए।

२-मौका।

कृषिकार खेती के अलावा यदि उसे समय मिलता है तो सुतली बनाता है और उससे टाट तथा रस्से बना कर बेंचता है। कुछ लोग रेशम के कीड़े पालते हैं अथवा अन्य व्यवसाय अपनी शीत के अनुसार करके लाम उठा सकते हैं।

जो छोग शहर अथवा बाजार के निकट हैं उन्हें तरका-रियों का व्यवसाय अधिक छामकारी होता है। साछ भर आवश्यकता की फसछें, साग सब्जी, गोभी, आछू, ककड़ी, तरबूज इत्यादि बोकर वे छाम उठाते हैं। जहां साहेब छोग रहते हैं वहां उनकी आवश्यकता की चीजें जैसे स्ट्राबेरी, विछायती भांद्रा (टोमैटो), मीठी मटर, इलादि बोकर अच्छा छाभ हो जाता है। जिन्हें इस बात से परहेज नहीं है, अंडे और मुर्शी के व्यापार से खटिक प्रभृति जातियाँ छाभ डठाती हैं।

बाजारों के समीप तिजारती माछ, गेहूँ, चना, गुड़, तेछहन, रेशे की फसलें, पोस्ता, तमाखू से भी अच्छा छाभ प्राप्त होता है। उनके प्राहक अधिक मिछते हैं और चढा उपरी में दाम अच्छे मिछते हैं। बाजार से दूर यदि ज्यापारी घर पर जाता है तो वह उठाने के खर्चे के बहाने अधिक छाभ करके द्वाता है। माछ बेचने के छिये बाजारों का होना आवश्यक है। जमीं-दार छोग अपने यहां बाजार स्थापित करके तिजारत का बड़ा उपकार कर सकते हैं।

जिस फसल की मांग अधिक होती है उसके दाम भी अच्छे लगते हैं और उसकी जल्दी बिक्की भी होती है।

शहरों के नजदीक पशुशाला से अच्छा लाभ हो सकता है। जहां दूध की मांग है वहां दूध का प्रबंध करना और कृषि-कार्य के निमित्त अच्छे बैल उत्पन्न करना कृषि का एक मुख्य अंग है।

भारतवर्ष में कृषि के सुधार के लिये बड़ बड़ बिद्वान, दूरदर्शी, हितैषी वैज्ञानिकों तथा ग्रामन-वेत्ताओं के ध्यान देने की आवश्य-कता है। उन्हें गांव में रहनेवाले कृषिकारों की कठिनाइयों का ज्ञान होना चाहिए और उनपर विचार करके यथासाध्य उनको हटाने की कोशिश करनी चाहिए। उनके व्यवसाय को मोटा और गँवार समझ कर उनपर हँसना और मुँह मोझना उचित नहीं। वरन उनके प्रति सहानुभूति दिखानी

चाहिए। समय और काळ के अनुसार कृषि पर मार अधिक बढ़ता जाता है। जिन जातियों का रोजगार दूट जाता है व भी अपना अवलंबन गिरती पड़ती कृषि में ही ढूँढ़ते हैं। धरती की शक्ति कायम रखने, बुरे समय के लिये कुछ बचा रखने का प्रश्न अथवा जहाँ एक पत्ती थी वहां दो उत्पन्न करने का महान प्रश्न स्वतः आ उपस्थित होता है।

कोई गरू लगान की शिकायत करता है, कोई कृषि की खराब प्रणाली पर रोता है। कोई अतिवृष्टि या अनावृष्टि इत्यादि से दु:स्वी हो जाता है। कहीं न कहीं अकाल विद्यमान रहता ही है। अच्छे समय में जो खींच तान बराबर भी हुई तो भी अकाल पड़ते ही दिवाला निकल जाता है, घर में एक लटांक अन्न तथा एक पाई भी नहीं रह जाती। जिनके पास कुछ बचा रहता है वे अच्छे रहते हैं।

एक स्थापित राज्य जिसकी बरकत हमें भागने का सौभाग्य है कृषि के हेतु अत्यंत छाभदायक है। छूट के अंदेशे और चोरी के खतरे से बचाव करने की परेशानी पर अधिक विचार करने की आवश्यकता नहीं रहती। हमें अपनी प्रजापालक गवर्न-मेंट से अपनी आवश्यकताएँ कहने पर उसका समाधान होते दीख पड़ता है। हमारे प्रतिनिधि कृषि संबंधी झान से परिपूर्ण होने चाहिएँ।

३-जल-बायु।

निम्निङ्खित कारणों के विचार करने से किसी स्थान की जल-वायु का पता चल सकता है। उस स्थान की चैंचाई, समुद्र तथा अन्य जलाशय से दूर या निकट होना, जंगल से दूर या निकट होना, बदली रहना या आसपास साफ होना, पानी का बरसना, जमीन की दशा, भूमध्य रेखा के निकट या दूर होना इस्रादि।

भारतवर्ष में एक प्रकार की आबोहवा नहीं है। इसमें भिन्न भिन्न स्थानों में भिन्न भिन्न प्रकार की आबोहवा है। इसिलेंग भिन्न भिन्न प्रांतों की आबोहवा के विचार से कृषि-कर्मों तथा फसलों का विचार करना आवश्यक होता है। बहुत काल से कृषि करते करते इसके कायदे और फसलें वोने का समय और रीतियाँ इतनी निश्चित होगई हैं कि उनमें परिवर्तन की बहुत ही कम आवश्यकता होती है। नवीन वैज्ञानिक रीतियों के अनुसार कृषि की उन्नति का मार्ग खूब खुला हुआ है।

भूगध्य रेखा के निकट के देशों में गर्मी अधिक पड़ती है क्योंकि वहां सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं। समुद्र तथा अन्य जलाशयों के निकट रहने से आबोहवा मातदिल होजाती है क्योंकि पानी देर में गरम और देर में ठंढा होता है जिससे गरम देशों की गर्मी और ठंढे देशों की ठंढक कम हो जाती है। जो प्रांत समुद्र तथा अन्य जलाशयों के तट से दूर हैं उनपर उनका कुछ प्रभाव नहीं पड़ता। वे गर्मी में अधिक गरम और सरदी में अधिक ठंढ रहते हैं। धूप में पत्थर और बालू इत्यादि जल्द तपने लगते हैं और सरदी पाकर जल्द ठंढे हो जात हैं परंतु पानी की गरमी सरदी बहुत देर में कमोबेश होती है। इसलिये समुद्रतट की आबोहवा बारहो मास मातदिल रहती है। इसके विपरीत

मैदानों में जाड़ में सरदी और गरमी में तपन खूब होती है। देश की उंचाई का प्रभाव आबोहवा पर पड़ता है जैसे मूमध्य रेखा के निकट मद्रास के समीप नीलगिरि पर्वत पर गरमी के दिनों में भी जाड़ा पड़ता है। मूमध्य रेखा से दूर बनारस और लाहौर इलादि नगरों में जाड़े में अधिक जाड़ा और गरमी में अधिक गरमी पड़ती है।

वृक्षों तथा जंगलों का होना देश के लिये अत्यंत उपयोगी है क्योंकि इनमें देश की गरम और ठंढी हवा से रक्षा होती है जिसका आबोहवा पर बड़ा असर पड़ता है। कुछ काल तक बेपरवाही से बृक्ष गिरा दिए गए जिसका परिणाम लाभ की अपेक्षा द्यानिकारक हुआ। वृक्ष जो उपस्थित हैं उन्हें काट डालना सहज है पर उनके बढ़ने में बहुत काल लगता है। वृक्षों के रहने से पानी का वेग अधिक तथा आबोहवा माति दिख हो जाती है। जहां वृक्ष नहीं हैं वहां की आबोहवा सूखी होती है। वहां गरमी मे अधिक गरमी और जाड़े में अधिक जाड़ा पड़ता है। पशुओं और आद्मियों को शरण नहीं मिछती। वृक्षों से मकान, हळ, हेंगा गाड़ी बनाने को छकड़ी मिलती है। दु:सह काळ में पीपल, गूलर इत्यादि पेड़ों की पत्तियों से पशुओं की प्राण रक्षा होती है। सरकार ने जंगछ-विभाग क्रायम करके वृक्षों की रक्षा की है। इसके अतिरिक्त रेख की सड़कें, नहरों के किनार, परती जमीन, ऊसर धरती, सड़कों के किनारे और पेसे ही स्थान वृक्ष लगाने के लिये ठीक हैं।

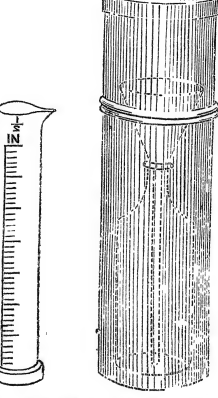
जल-वृष्टि और बद्छी का प्रभाव देश की आबोहवा पर पहता है। पानी का अधिक बरसना कृषि दशा के अनुकृष्ट नहीं कहा जा सकता। एक या दो दफे में अधिक पानी का वरसना नदी नालों के बढ़ने तथा तालाय पोखरों के भरने के लिये लाभकारी है। इस प्रकार अकस्मात् अधिक वृष्टि के होने से और अधिकतर पृथिवी के सूर्य की किरणों से तपने से उसमें नमी कायम नहीं रहती। पौधों को पानी की तृष्णा बनी ही रहती है। एक स्थान पर सत्तर अस्सी इंच पानी बरस सकता है परंतु यदि इतनी जल वृष्टि दो तीन बेर हुई है तो एसी अवस्था में देश में समय समय पर सूखा और बाढ़ की आपित का भय बना रहता है। अधिक जल से खेत कट जाते हैं। पृथिवी पर नाले बन जाते हैं, अच्छी मिट्टी बह जाती है और खाद्य पदार्थों की हानि होती है तथा देश की आबोहवा शीत-पूर्ण हो जाती है जिससे नाना प्रकार के ज्वर तथा अन्य रोग उत्पन्न होते हैं।

४-जल-बृष्टि।

कृषि के लिये मातिहल आबोहवा और समय समय पर थोड़ी थोड़ी जल-वृष्टि अनुकूल होती है।

इस प्रांत में मई, जून, जूढ़ाई के महीनों में अच्छी. जढ़वृष्टि की आशा की जाती है जिससे तृषित पृथिवी तृप्त हो
और जढ़ सोख कर नरम हो जाने ताकि खेत की जोताई
और बोआई हो सके। समय समय पर आकाश का
खुड़ा रहना कृषि-कम्मों के डिये अच्छा होता है। समय
समय पर जढ़-वृष्टि होती रहनी च।हिए जिससे नवीन फसड़ें
बूढ़ती रहें।

रेन-गेज जथितः बरसात का पानी नामने का यहाः



बीच सितंबर और अक्तूबर के महीने में रबी के **छिये** जल-वृष्टि की आवश्यकता होती है। जिससे रबी के खेत तैयार किए जाते हैं और फसळें बोई जाती हैं, पिछले घान को फायदा पहुँ-चाता है। अगस्त और सितंबर में अधिक वृष्टि से खरीफ की तैय्यार फसळों को जो खेत में खड़ी रह जाती हैं हानि पहुँचती महीने में निराई भौर सोहाई होती

है। मध्य दिसंबर तथा शुरू जनवरी तक फिर पानी की आश की जाती है जिससे बढ़ती फसलों को लाम पहूँ-चता है और सिंचाई की मेहनत बच जाती है। इस समय जल बृष्टि से पाले का भय कम हो जाता है। अधिक बृद्की से फसलों में गिरूई लगने का भय होता है। इस समय पाला पड़ने से कृषि की हानि होती है। आगे चल कर पानी हानिकारक होता है। फूलती फसलों में दाना नहीं पड़ने पाता। मार्च, अप्रैल में पानी की आशा नहीं की जाती। इस समय शस्यों के पकाने के लिये पछुवाँ हवा और खुले आकाश सहायक होते हैं। इस समय खेत काट लेने पर खेत में जो कुछ नमी बाकी रहती है हसी समय उन्हें जोत हालने से बड़ा लाभ होता है। हानिकारक गुवरैले तथा पतिंगों के अंडे नाश हो जाते हैं और उनका आक्रमण आगामी फसलों पर कम हो जाता है। पृथिवी खुल जाती है जिससे वर्षा काल में अच्छी तरह जल सोखती है।

भारतवर्ष की जल-वृष्टि एक प्रकार की वायु पर निर्भर है जो समुद्र की ओर से बहती है और अपने साथ बहुत सा जल बादलों में लाती है। इसे अंग्रेजी में मॉनसून कहते हैं। अप्रैल, मई, जून गरमी के महीनों में मैदान की हवा गरम हो कर तप जाती है और ऊपर उठती है, क्योंकि हलकी वस्तु ऊपर को उठती है तो ठंढे देशों और समुद्र के ओर की वायु जो ठंढी होती है मैदान की ओर बड़े वेग से बढ़ती है। यह हवा भारी होती है और इसमें पानी के अदृहय अणु भरे होते हैं। सैकड़ों भील समुद्र तल पर होते हुए यह हवा हिंद महासागर से उठती है और अरब की खाड़ी पार करते हुए पश्चिमी घाट पर आक्रमण करती है जहां पहाड़ों की ठंढी हुवा के मेल से जलपृष्टि होती है। इसे नैक्ट्स अयवा

दक्षिणी-पश्चिमी मानसून वायु कहते हैं। इसके प्रभाव से भारतवर्ष के दक्षिणी और पश्चिमी भागों को जल वृष्टि मिलती हैं। इसी प्रकार बंगाल की खाड़ीं से होते हुए अग्निकोण अथवा पूर्व-दक्षिण कोण की मानसून हवा पानी लाती है जिससे बंगाल तथा उत्तरी भारतवर्ष को जल मिलता है। गरमी में प्रांतों के तपने तथा इस मानसून के शीघ तथा विलंब से उठने पर हमारे भागों में समय तथा कुसमय पर जलवृष्टि होती है। तीसरी हवा ईशान कोण से उठती है जिससे मध्य भाग को जल मिलता है। नैर्ऋत्य और अग्निकोण की वायु जून, जूलाई, अगस्त, और सितंबर चार महीने बहती है। उत्तरी पश्चिमी हवा से जब हिमालय पर्वत की बरफ गलती है उस समय वहुत सा जल उत्तरी भारतवर्ष को प्राप्त होता है जो रबी की फयलों को लामकारी होता है। भारतवर्ष के पश्चिमी भाग राजपूताना, सिंघ, गुजरात, विलोचिस्तान में इन वायुओं की गुजर नहीं, इस कारण वे देश अनावृष्टि के कारण सूखे रह जाते हैं।

भारतवर्ष की कृषि में केवल किसी नवीन चमत्कार ही का दिखला देना कृषि की उन्नति नहीं है। यह विशेष रूप की उन्नति अवस्य है। परंतु जिस पर साभारणतः करोड़ों प्राणियों का जीवन निर्भर है और जो इस भूमंडल के अनेक देशों को अन्न वस्त्र की देनेवाली है उस कृषि की उन्नति पर विचार करना और उसकी यथासाध्य सहायता करना सब का प्रथम कर्त्तव्य है।

इस बात का जान छेना आवश्यक है। के कहां वर्ष में कितनी औसत जछकृष्टि होती है। इस ज्ञान से खती के काम में बड़ी सुगमता हो जाती है। एक साधारण सा चोंगा होता है जो खुळे मैदान में गाड़ दिया जाता है। इसमें एक छोटा सा गिळास होता है। इस पर इंच के निशान बने रहते हैं। जब पानी बरसता है तो इस छोटे गिळास में उसकी बूंदें इकट्टी होती जाती हैं। पीछे से देखने पर यह जाना जाता है कि अमुक दिन की शृष्टि में के इंच पानी बरसा। सभी मुख्य मुख्य स्थानों में ये यंत्र रहते हैं और इनका छेखा बराबर अखवारों में छपता रहता है। इन छेखों से जाना जा सकता है कि वर्ष में कहां पानी अधिक और कहां कम बरसा।

चौथा परिच्छेद ।

पौधा ।

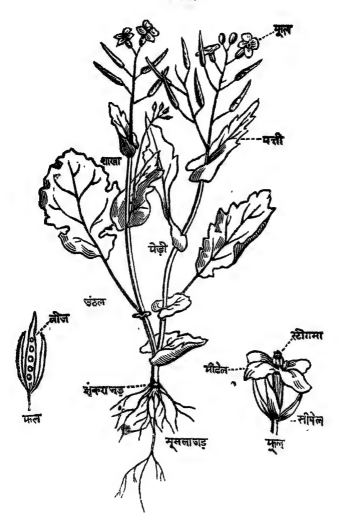
१-पौघों की बनावट

कुषिकार का मुख्य उद्देश्य पौधों की बढ़ती करने का है। वह नाना प्रकार के पौधे अपनी आवश्यकताओं के अनुसार बोता है। दाना, रेशा, शक्षर, रंग, पत्तियाँ, फूळ उकड़ी इत्यादि के पौधे प्रति दिन उसके काम में आते हैं। इस कारण हम उनकी बाहरी और भीतरी बनावट, उनका जमना और बढ़ना, उनके भोजन और भोजन की विधि पर विचार करेंगे।

कृषिकार पौधों की खेती कुछ तो उनकी जड़ जैसे मूछी, गाजर, शलगम इत्यादि पदार्थों के लिये; कुछ पेड़ी के लिये जैसे पौंड़ा, ईख, आलू इत्यादि पदार्थ; कुछ छाल के लिये जैसे पटुआ, हाथी चिग्घाड़ इत्यादि; कुछ दाने के वास्ते जैसे गेहूँ, जौ, चना, चावल इत्यादि; कुछ उनकी पित्तयों के लिये जैसे चाय, तंबाखू इत्यादि; कुछ रेशे के लिये जैसे, रुई, मदार इत्यादि के लिये, रुरते हैं। इनमें से मनुष्य अपने भोजन, वस्त्र और अन्य आवश्यकताओं की सामग्री और अपने पशुओं के लिये चारा एकत्रित करता है।

किसी साधारण पौधे को छीजिए। जाड़े में सरसों के पौधे हर जगह प्राप्त होते हैं। सरसों के पौधे के पास खड़े होकर देखने से झात होता है कि इसका एक अंग पृथिवी के मीतर है जिसके वह से वह जमीन के ऊपर खड़ा है। इसक्

सरसों



अंग को जड़ कहते हैं। जमीन के ऊपरी हिस्से को, जिसमे, डाडियाँ, पित्रयाँ और फूछ छगे हुए हैं, पेड़ी कहते हैं।

सावधानी से पौधे को पृथिवी से अलग करने पर और उसकी जड़ को पानी में धो डालने से उसकी मिट्टी अलग हो जाती है। तब देखने से जात होता है कि जड़ कितनी छंबी है जो जमीन के भीतर चली गई थी। जड़ में कितनी ही शाखाएँ हैं जिनमें कुछ बहुत पतली और धागे के समान हैं। इन जड़ों के सिर पर बाल के समान बहुत छोटे रेशे हैं। इन्हें जड़-केश (Root-Hairs) कहते हैं। ये अत्यंत उपयोगी हैं क्योंकि इनके द्वारा पौधे को भोजन पृथिवी से प्राप्त होता है। ये बाल के समान जड़ें धरती के अणुओं में लिपट कर अपना भोजन प्राप्त कर छेती हैं जो ऊपर जड़ों की शाखाओं, तना और डालियों में होते हुए पत्तियों तक पहुँचता है।

इस प्रकार जहें पौधों को भोजन पहुँचाती हैं और उसे जमीन पर एक स्थान पर थाँव रहती हैं जिससे कि पौधा हवा पानी से उद् या वह नहीं जाता। जहें पौधे के अनुसार कई आकार प्रकार की होती हैं। कितनी जहें जमीन में पौधों के आकार से कई गुना भीतर फैंडी होती हैं। मुख्य दो प्रकार की जहें होती हैं एक 'मूसला' और दूसरी ' झंकरा '। मूसला जड़ जमीन में सीधी चली जाती है, जैसे अरहर सरसों इत्यादि पौधों की। झंकरा जड़ रेशे के समान कुछ उड़ी हुई होती हैं, जैसे गेहूँ, और जो के पौधों की। उसर और कंकड़ी के स्थानों में जड़ें बहुत दूर तक फैडती हैं क्यों कि उन्हें बहुत दूर तक अपने भोजन की तछाश में जाना पड़ता है।

पेड़ी - यह साधारण अवस्था में पृथिवी तळ पर सीधी हवा में बढ़ती है। यह पौधे का मुख्य अंग है जिसमें से शाखाएँ, पत्ते, फूछ, और फछ निकछते हैं। पेड़ी अनेक आकार प्रकार की होती है। कोई कोई तो जड़ों के समान पृथिवी के भीतर बढ़ती है। जड़ों और पेड़ी में अंतर यह है कि जड़ पौधों का भोजन प्राप्त करती है पर पेड़ी यह नहीं कर सकती। पेड़ी से न नए पौधे उत्पन्न होते हैं। आलू, अदरस्त इत्यादि पौधों की इस प्रकार की पेड़ियाँ होती हैं। कोई कोई पेड़ी पत्ते के समान चपटी होती है जैसे नागफनी; कोई पेड़ी हवा में सीधी खड़ी रहती है जैसे अरहर; कोई जमीन पर फैलती हैं जैसे दुधिया घास, नोनिया साग इत्यादि; कोई जड़ द्वारा दीवार पर चढ़ती हैं, जैसे दोढुनिया; कोई गुच्छों द्वारा ऊपर चढ़ती है, जैसे लौकी कोहड़ा इत्यादि, कोई पेड़ी खोखली होती हैं जैसे गेहूँ, जी, बांस इत्यादि पौघों की और किसी किसी पौधों में ठोस पड़ी होती हैं जैसे मकई, अरहर, जीशम, आम इत्यादि में।

डाल-पेड़ी से डालियाँ निकलती हैं और डालियों पर पत्तियाँ लगती हैं। फूलदार पौधों में फूल दगते हैं।

पत्तियां पोंघे का भोजन बनाने और उसकी परवरिश करने के लिये मुख्य अंग हैं। इनमें अनेक कियाएँ होती हैं जित्तसे पोंधे का भोजन बनता है। जड़ों द्वारा जो रस पौधा प्राप्त करता है वह तत्काल ही पोंधे के काम लायक नहीं होता, वह पोंधे में आकर समपदार्थों में परिवर्तित होता है तब पौधा उसकी अपने काम में ला सकता है जिससे उसके खंग बनते हैं, दाना बनता है और उनकी परवारिश होती है।
पित्तयों में अगणित निक्ष्यों होती हैं जिनके द्वारा भोजन
तैयार होकर पीधे के अंगों में घूमता है। कुछ तो पीधे के
काम में आता है और कुछ पीधे के भिन्दिय के काम के निमित्त
जमा होता है। ये भोज्य पदार्थ कई प्रकार और गुण के होते
हैं। स्टार्च एक भोज्य पदार्थ है जो आछ में जमीन के भीतर
जमा होता है; जो, गेहूँ, मकई इत्यादि के दानों में स्टार्च
पाया जाता है। इसी प्रकार कई तरह के और भोज्य पदार्थ हैं
जिनको इन्युछीन; तेछ, शकर, कहते हैं। ये पीधो के किसी
भाग में एकत्रित होते हैं। कुछ पीधे भोज्य पदार्थ एकत्रित
नहीं करते।

पत्तियों में सब से मोटी नछी बीच में होती है। इसकी बहुत सी शाखाएँ पत्ती भर में फैडी होती हैं। क्रमशः वे फैडिती हुई पतछी हो जाती हैं यहां तक कि आंख से नहीं दिखाई पहतीं।

अधिकांश पत्तियों में नीचे की ओर बहुत छोटे छोटे छेद होते हैं। इन्हीं छेदों द्वारा पौथा सांस छेता है और जड़ द्वारा . पानी छेता है जिसमें पौधे के भोज्य पदार्थ घुळ कर पौथे को शाप्त होते हैं और वह पृथिवी से पौथे की पत्तियों तक चढ़ते हैं। यह पानी यदि पौधे की आवश्यकता से अधिक होता है तो पौथा इन्हीं छेदों द्वारा उसे त्याग देता है। इन्हीं छेदों द्वारा मौधा वायु भी त्याग देता और प्रहण भी करता है। इन छिद्रों को अंगरेजी भाषा में स्टोमैटा कहते हैं। रोशनी में ये छेद खुळते पौधों में हरा रंग छोरोफिछ द्वारा आता है। छोरोफिछ एक पदार्थ है जो पोधों के समस्त अंगों में पाया जा सकता है। खुदेबीन से देखने में यह हरे दाने के समान दिखाई देता है। रोशनी की मौजूदगी और छोरोफिछ के द्वारा पौधा कार-बन डी आक्साइड का प्रयोग कर सकता है। छोरोफिछ के अभाव से पौधा सफेद अथवा पीछा पड़ जाता है।

मुख्य वायु जो पौधा वायु-मंडळ से प्रहण करता है कार्बन डि आक्साइड है। इस वायु द्वारा पौधे की परविश्व होती है और पौधों के अंग निर्मित होते हैं। वायु-मंडळ के अगाध कोश में वायु दो पदार्थों के मिळने से पाई जाती है। इन्हें कार्बन और आक्सिजन कहते हैं। जब पौधा इन्हें प्रहण करता है, उस समय ये संयुक्त अवस्था मे होती हैं।

दोनों पदार्थ पौधे की गर्मी से टूट कर अलग अलग हो जाते हैं। पौधा कार्वन को अपने काम में लाता है और आक्षिप्रजन को आवश्यकता से अधिक होने पर त्याग देता है।

पौधा कार्बन डि आक्साइड रोशनी में अपने हरे अंगों ही द्वारा प्रहण कर सकता है। अंधेरे में यह किया बंद हो जाती है। यह वायु मनुष्यों और अन्य पशु प्राणियों के छिये हानि-कारक है। इसी कारण रात्रि के समय पेड़ों के नीचे सोना हानिकारक है; क्यों कि रात्रि के समय पौधे अधिक कार्बन त्याग करते हैं। यह वायु मनुष्यों और अन्य प्राणियों के सांस छेने से बाहर आती है और महत-कोष में मिछ कर वनस्पति तथा पाणियों को उपयोगी होती है। अग्नि के जछने और पदार्थों

के सड़ने से भी प्रतिदिन बहुत सा कार्वन डि आक्साइड़ । मकत-कोष में मिळता है।

कार्बन साधारण कोयछे को कहते हैं। जब इसका संसर्ग आक्सिजन वायु से होता है तो इस संयुक्त पदार्थ को कार्बन डि आक्साइड कहते हैं। कार्बन और अन्य पदार्थों से जिन्हें पौधे ने पृथिवी से प्रहण किया है, पौधे अपनी पित्तयों द्वारा भोज्य पदार्थ तैयार करते हैं और इन्हें अपने उन अंगों में भेजते हैं जहां बाढ़ होती है। इनसे पौधों के अंग बनते हैं अथवा वे इन्हें अपने किसी अंग में अपने आगामी काम के लिये एकत्रित करते हैं।

फूल—जब पौधा तरुण अवस्था को प्राप्त होता है उसमें फूछ आने छगते हैं। फूछों से दाना बनता है। अच्छा और अधिक दाना उत्पन्न होने के निमित्त अधिक और निदोंषित फूछों की आवश्यकता है। साधारण अवस्था में फूछों के चार अंग होते हैं। इन्हें अंग्रेजी में क्रमशः सीपेछ, पीटेछ, पेंड्रोशीयम और गायनीशियम कहते हैं। क्रमशः ये चारों अंग एक डंठछ पर घेरे के आकार में एक के ऊपर एक करके बैठे होते हैं। बाहर की ओर पहछे सीपेछ का घेरा होता है इसके भीतर पीटेछ का घेरा, इसके भीतर पेंड्रोशियम और इसके भीतर गायनीशियम का घेरा होता है। उदाहरण के निमित्त हम सरसों का फूछ देखें। साधारण सरसों का फूछ पेंड्रो होता है। यह फूछ पीछा होता है। पीछा अंश जो तुरंत ही दृष्टिगोचर होता है बहुत ही मुखायम पत्तियों का बना होता है। यह फूछ का दूसरा घेरा है इसे पीटेछ कहते हैं। पहछा घेरा इसके

बाहर वाला है, जिसकी पत्तियाँ छोटी पतली और पीटेल घेरे की पत्तियों से कुछ कड़ी होती हैं।, इस घेरे को सीपेल का घेरा कहते हैं। प्रत्येंक पत्ती को सेपेल कहते हैं।

पीटेख के भीतर तीसरी कटोरी को एँड्राशियम कहते हैं इस कटोरी पर सरसों के फूछ में बहुत ही सूक्ष्म छः मुखायम डंठल होते हैं और इन छः डंठलों पर छः थैलियाँ लगी होती हैं। इन थैलियों को अंग्रेजी भाषा में ऐथर कहते हैं जिनमें पराग केसर होता है। पराग केसर आटे के समान होता है और सरसों में पीले रंग का होता है। इन डंठलों को थैलियों समेत स्टैमन कहते हैं।

पराग, केसर की छान बीन यदि खुर्दबीन से की जांय तो प्रित दाना गोलाकार दिखाई देता है। इन पराग केसर का अधिक होना अति आवश्यक है, जिससे वे हवा में उड़ कर तथा मधुमिक्सियों द्वारा गर्भ तक पहुँच सकें और उनके संयोग से दाना बनें। पराग केसर को अंगरेजी में पोलंन मेन अथवा पोलेन कहते हैं।

फूळ का चौथा अंग गर्भ का है। यह चौथीं कटोरी तीसरी कटोरी के भीतर होती है। इसे अंग्रेजी भाषा में गाय-नीशियम कहते हैं। बढ़ने पर यह गर्भ फली, फल तथा बीज बन जाता है।

पूरे तौर से तैयार हुए गर्भ को बीज कहते हैं। वास्तव में बीज एक छोटा पौधा है जो बढ़ कर एक दूसरी सूरत धारण कर छेता है। यदि हम किसी फल के दाने को कें तो हमको ज्ञात होगा कि उस पर छिलका चढ़ा है। यह कई तह में होता है। छिछके का काम बचाव करना होता है। बीज के दो हिस्से होते हैं। एक संचित भोज्य पदार्थ जो भावी पौधे के काम में आता है। दूसरा अंकुर जो बीज का जीवित भाग है और जिसमें से आगामी जड़ और पेड़ी पैदा होती है। गेहूँ, चावछ, मकई में संचित पदार्थ (Food material) को हम आहे के काम में छाते हैं।

बंकुर को बंग्नेजी में एम्बिओ कहते हैं। एम्बिओ के दो भाग होते हैं, प्लीम्यूल (Plimule) और रेडिकल (Radical), प्लीम्यूल से भावी पेड़ी और पत्ते और रोडिकल से भावी जड़ पैदा होती है। बीज में दो छंद होते हैं। एक हाइलम कहलाता है, दूसरा माइक्रोपिल। हाइलम वह स्थान है जहां पर पहले बीज की परविरश्च करनेवाला अंश जुड़ा हुआ था। माइक्रोपिल वह छंद है जिसमें से आगामी अंकुर निकलता है। बीज को पानी में फुला देने से अथवा उस खबाल कर कपड़े से पोंछ ढालने पर जब बाहरी पानी सूख जाता है तब दवाने से इन छिट्रों द्वारा पानी निकलता है, जिससे उनकी स्थिति का ज्ञान होता है।

'२-बीज से नए पौधे का जमना।

विज के जमने के लिये हवा, गरमी, और नमी की आव-रयकता पड़ती है। इन पदार्थों के एकत्रित होने पर अच्छे बीज का जमना समव होता है। जब बीज पृथिवी में तथा और किसी स्थान पर जहां आवश्यक गर्मी हवा और नमी है रख दिया जाय तो वह पहले फूलता है। इसमें से जड़- बाला अंकुर बीज के छिलके को तोड़ कर,बाहर आता है और एथिनी की ओर चल कर भीतर घँस जाता है। पेड़ीनाला अंकुर धीरे धीरे बढ़ कर हवा में ऊपर उठता है और उसी से पत्ती और पेड़ी बनती हैं।

बीज को बोते हुए इस बात का ध्यान रखना अति आव-श्यक है कि बीज बहुत गहराई में न पड़े, नहीं तो उसका अंकुर जो बाल्यावस्था में अत्यंत कोमछ होता है नीचे दव जाने के कारण ऊपर न आ सकेगा, वह नीचे ही दब जायगा और मर जायगा। यदि नीचे की मिट्टी बहुत सख्त होगी तो जड़ उसमें नहीं घँस सकेगी और पौधे को भोजन न प्राप्त होगा जिससे पौधा मर जायगा। इस कारण जमीन तैयार करके तब बीज बोया जाता है। प्रकृति अपने नियम के अनुसार "पहले भोजन का सामान एकत्रित करके तब उसके भोगनेवाछे का पैदा करती है"। जड़ पहले से पौध के लिये भोजन प्राप्त करती है और पौधे के अंगों तक पहुँचा कर उसे बढ़ने का अवसर देती है। पौधा जब बहुत छोटा रहता है और इसकी जड़ें इस योग्य नहीं होतीं कि पृथिवी से भोजन प्राप्त कर सकें, इस समय जैसे मनुष्यों तथा अन्य प्राणियों के छिये प्रकृति ने दूध एकत्रित किया है उसी रीति से उनके छिये भोज्य-पदार्थ (Food material) पौधे के छिये बीज में जमा रहता है। यह भोजन का पदार्थ बीज में कळळ अथवा काटळीडान के भीतर तथा बाहर जमा रहता है जिससे दो प्रकार के बीज होते हैं, जिन्हें क्रमशः एल्ब्यूमिंस और एक्स-अल्ब्यूमिंस कहते हैं। यह कछछ वीज से दो प्रारंभिक पत्तियों के समान

निकलते हैं और पौधे के जमने के अवसर में कभी जड़ के पास जमीन ही में रह जाते हैं जैसे मकाई के बीज में और कहीं कहीं ऊपर पृथिवी पर पौधे की पेड़ी के साथ हाईपोकाटिल के बढ़ने से ऊपर चले जाते हैं जैसे लौकी और करेले में। उन बीजों को जिनमें कलल पृथिवी में रह जाते हैं हापोजियल कहते हैं और दूसरे को जिनमें कलल ऊपर आ जाते हैं एप-जियल कहते हैं।

जड़ धीरे धीरे पृथिवी में बढ़ती जाती है और स्वयं पृथिवी से भोजन प्राप्त कर छेती है। जड़ में अनेक शासाएँ निकछती हैं और वे अपना काम करती हुई पौधे का पाछन पोषण करती हैं। पृथिवी के ऊपर पेड़ी बढ़ती है और उसमें शासाएँ, पत्तियाँ, फूछ, फछ छगते हैं हम कह आए हैं कि बीज में भोजन पदार्थ जमा रहता है। प्रायः यह स्टार्च, इन्यूछिन, तेछ, शक्कर इत्यादि पदार्थों की हाछत में जमा रहता है। पौधे के प्रयोग के निमित्त इन पदार्थों का घुछ जानेवाछी हाछत में होना आवश्यक है। ये पदार्थ हवा, पानी, गरमी से रासायनिक किया द्वारा घुछ जानेवाछी शब्दथा में परिवर्तित हो जाते हैं जिसमें वे एक प्रकार की शक्कर की हाछत में आ जाते हैं। इस प्रकार पौधा उनका प्रयोग करता है। यदि जमते हुए मटर, गेहूँ अथवा चने को चूसिए तो उसका स्वाद मीठा माछूम होगा।

३-पानी में घुले हुए पदार्थ।

पौषा अपना भोजन पानी ही द्वारा प्राप्त करता है। पानी में पौषे के भोजन के पदार्थ घुढ़े रहते हैं, जैसे नमक अथवा चीनी घुळ जाती है। यदि उसे जबान से न चसें तो वह दिख-काई नहीं देती।

पानी में घोछने की इतनी शक्ति है कि साधारणतः शुद्ध जल का मिलना असंभव होता है। शुद्ध जल के निमित्त पानी को भपके से उतारते हैं जिसे डिस्टिल्ड वाटर अथवा उतारा हुआ पानी कहते हैं। पानी जो बरसता है उसमें कई प्रकार की वायु घुली रहती है। कुँवा और तालाब के पानी में पृथिवी के बहुत से अंश कई प्रकार के खार इलादि घुळे हुए होते हैं। घुळे हुए पदार्थ आवश्यक परिमाणों में पौधों का भरण पोषण करते हैं।

४-पौघों की भीतरी बनावट।

जड़, पेड़ी, पत्ते, फूछ, फछ पौधे के हर एक अंग नाना आकार प्रकार के छोटे छोटे खानों से बने हुए हैं। इस एक खाने की अंगरेजी में (Cell) सेछ कहते हैं। इनमें से कुछ सेछ मक्खी के छत्तों के समान होते हैं और उनका मिछाव भी एक दूसरे से उसी प्रकार होता है जैसा कि मक्खी के छत्ते का। इसी कारण इसका नाम सेळ पड़ा।

खुर्दबीन द्वारा पौथों के सिन्न सिन्न अंगों को देखने से उनकी बनावट में अंतर माछूम हो जाता है। किस प्रकार उनका निर्माण हुआ, वे कैसे नष्ट होते और बढ़ते हैं इत्यादि बातें वनस्पतिशास्त्र के गृह विषय हैं। कृषि महाविद्यास्य तथा वनस्पतिशास्त्र के गृह विषय हैं। कृषि महाविद्यास्य तथा वनस्पति भवन में पौथों के अंश कोई समझदार आदमी सुर्दबीन के द्वारा देखकर समझ सकता है। इन्हीं सेस्टों के द्वारा पृथिवी के नीचे जद से सेकर उपर फुनगी तक पौथे को

भोजन पहुँच जाता है और इन्हीं में होकर उसके प्रत्येक अंग मे पहुँचता है।

सेल द्वारा पौधे निर्मित होते, बढ़ते और दूटते हैं।
कुछ सेल खाली होते हैं; कुछ सेल द्वारा भोज्य पदार्थ पौधे के
एक अंग से दूसरे अंग में आतं जाते हैं; कुछ सेल में भोज्य
पदार्थ जमा होते हैं, कुछ सेल में भोज्य पदार्थ छनते हैं,
इत्यादि अनेक कियाएँ होती हैं जो देखने और समझने में
बड़ी मनोरंजक हैं। एक सेल से दूसरे सेल में किस प्रकार
भोजन पदार्थ जाता है यह एक साधारण प्रयोग से समझ में
आ जायगा। एक निल्का, जिसमें कोई गाढ़ा तरल पदार्थ भरा
हो और उसके मुँह पर एक झिली लगी हो, पानी के ऊपर
रक्खी जाय तो देखने में आवेगा कि गाढ़ा तरल पदार्थ पानी
पर उतर रहा है और पानी निल्का में चढ़ रहा है। इस विधि
को सोसमेंटिक प्रोसेस (Osmatic process) कहते हैं।

५--पौधा किन वस्तुओं से बना है।

पौधे में बहुत बड़ा हिस्सा जल का होता है। हरे बढ़ते हुए नवीन पौधे में आठ हिस्से में सात हिस्से तक पानी हो सकता है। तहण अवस्था में चार हिस्से में तीन हिस्से जल के होते हैं और पौढ़ बीज में आठ हिस्से में एक हिस्सा जल पाया जाता है।

पौषे के सूखने का कारण यह होता है कि उसमें का पानी सूख जाता है। उसे जला देने से केवल थोड़ी सी राख रह जाती है। बहुत सी वायु धुएँ के रूप में निकल कर मदत-मंडल में मिल जाती है। राख में पौधे के वे अंक्ष शौमिल हैं जो उसने पृथिवी से प्राप्त किए हैं।

यदि राख की रासायनिक मीमांसा कर के देखा जाय तो राख में फास्फोरस, पोटाश, सोडा, मेंगनीशिया, चूना, आयरन आक्साइड, सीलिका, गंघक, खनिज पदार्थ आदि शामिल हैं। यह मरे हुए पौधे की मीमांसा है। जीवित पौधे में सेल काम करते हैं। सेल में एक लिबलिबा पदार्थ होता है जिसे प्रोटो प्राप्त अथवा जीवन-रस कहते हैं। बहुत से वैज्ञानिकों का मत है कि जीव इसी लिबलिबे पदार्थ में रहता है। जीवित अवस्था में प्रोटोप्राप्त की मीमांसा नहीं हो सकी है। मरी अवस्था में प्रोटोप्राप्त की मीमांसा नहीं हो सकी है। मरी अवस्था में इसकी रासायनिक मीमांसा से विदित होता है कि इसमें पौधे के करीब करीब सब अंश शामिल हैं। पौधे तथा अन्य जीवधारी इसी के आज्ञानुसार काम करते हैं।

६-पौधे का भोजन।

पौधे की बाद और परविरिश करने पर कृषिकार को सदा दत्तिचत्त रहना चाहिए। उसे उन पदार्थों को जिनसे पौधे को भोजन प्राप्त होता है बचाने की चेष्टा करनी चाहिए और किसी लाभ को उनकी रक्षा के लिये अधिक न समझना चाहिए।

पौधा, जैसा कि कहा जा चुका है, पानी के द्वारा अपना भोजन प्राप्त करता है। जिन वस्तुओं से पौधा अपना भोजन प्राप्त करता है व पदार्थ मिश्रित दशा में जमीन से जक् द्वारा पानी में घुळ कर पित्तयों तक छे जाए जाते हैं। पित्तयों में कई कियाओं द्वारा ये सब पदार्थ पौधे के सम-पदार्थ में त्रवदील होते हैं और उन स्थानों पर लाए जाते हैं जहां बाद होती है। फ़ुनगी, कछी इत्यादि कोमळ अंगों में बाद बदे बेग से होती है। इस कह आए हैं कि पौधे कई पदार्थी से बनते हैं। इससे यह माखून होता है कि पौधे को बढ़ने के निमित्त किन किन पदार्थों की आवश्यकता पड़ती है। यह आवश्यकता उस समय से प्रारंभ हो जाती है जब कि पौधा बीज में जमा किया हुआ भोजन खा चुकता है। पौषे को (अ) काक्सिजन, हाइड्रोजन, कार्बन नाइट्रोजन और क्वोरीन की आवश्यकता पड़ती है। ये पदार्थ वह हवा से प्रहण करता है । (ब) वह पोटाश, फ़ासफ़ोरस, मैगनिशिया, चूना, सोडा. छोद्दा, गधक फासफोरिक एसिड, सल्फ्यूरिक एसिड, सीछिका, क्वोरीन, कुछ आइओडीन पृथिनी से प्रहण करता है। से पहले छः पदार्थ आवश्यक हैं परंतु वाकी के रहने से पौधों को लाभ पहुँचता है। पहले छः पदार्थों के विना पौधा भली भांति नहीं बढ़ सकता, वह रोगी रहता और भूखों मर जाता है।

पौधों के बदने के लिये पृथिवी का होना आवश्यक नहीं है। बहुत से वनस्पति-शास्त्र के विज्ञान-वेत्ताओं ने इस बात की कृत्रिम रूप से परीक्षा की है कि पौधा बिना किसी पृथिवी पर सगाए हृष्ट पृष्ट, बढ़ता, फलता और फूलता है परंतु कृषि कार्य के लिये बिना पृथिवी के यह एक कठिन क्या असंभव बात है कि गिनती में इतने ज्यादा पौधों के लिये असाधारण रूप से भोजन पहुँचाया जाय। प्रकृति पृथिवी द्वारा यह पदार्थ बड़ी सुगमता से पौधों को पहुँचाती है और वे बढ़ते और फलते फूछते हैं। बिना पृथिवी के पौधों का भोजन एकत्रित करने में और उनकी देख भाछ करने में बहुत खरचा और परिश्रम पड़ेगा।

हम पर यह विदित हो गया कि पौधा प्राकृतिक हाळतों में भोजन कहां से प्राप्त करता है, इसके छिये—

- (१) ह्वा,
- (२) पानी और
- (३) पृथिवी मुख्य पदार्थ है।

प्राकृतिक दशा में हवा का कोष आगाध है जो कभी खाळी नहीं होता। इस ओर से कृषक निश्चित रहता है।

पौधे के निमित्त पानी का प्राप्त होना अति आवश्यक है। बिना इसके वनस्पति जीवन असंभव है।

प्राकृतिक अवस्था में सब स्थान ऐसे नहीं मिळते जहां पृथिवी में पौधे के सब मोज्य पदार्थ प्राप्त होते हों। कृषिकार का कर्त्तव्य अनेक रूप में इस ओर है जिसके द्वारा वह अच्छा तथा बुरा कृषक समझा जाता है। अच्छा कृषक पौधों की कुछ आवश्यकताओं को पूर्ण करता है। अमेरिका के द्वाति के शिखर पर पहुँचे हुए कृषकों से छेकर जो आधुनिक रसायन और वनस्पति विद्या का प्रयोग करते हैं पृथिवी की ताकत और उसकी कमी को जान छेते हैं तथा उन्हें पूरा करते हैं, अफ्रीका के कृषिकार्य में नौसिखुए अपनी विद्या और पुष्वार्थ के अनुसार कृषिकम्म करते हैं। भाफ, विजली, सूर्य की ताकत तथा बाह्द इत्यादि मेहनत बचाने के काम में छाए जाते हैं और उनसे पृथिवी और कृषि की आवश्यक दशाओं को अपने अनुकृष्ठ बनाने की चेष्टा की जाती है।

७-हवा से प्राप्त पौधे का भोजन।

वायुमंडल कई वायुओं का मिश्रण है। इसमें अधिकांश नाइट्रोजन और आक्सिजन वायु का है। नाइट्रोजन सौ में ७९ हिस्सा पाई जाती है और शेष में आक्सिजन, कार्वोनिक पिंख गैस और अन्य वायुव हैं। पौधे की बाढ़ और परव-रिश के छिये इन वायुओं का होना अत्यंत आवश्यक है। पौधा वायु-मंडळ से केवळ कार्वोनिक एसिड गैस सीधे प्रहण करता है। इसकी किया पहले कही जा चुकी है। पौधा महत-मंडळ के अगाध कोष से नाइट्राजन इस प्रकार प्रहण नहीं कर सकता, किंतु नाइट्रोजन दूसरी वस्तुओं के संयोग में संयुक्त-माइट्रोजन (अथवा कंबाइंड नाइट्रोजन) के रूप में पौधों को प्राप्त होता है। नाइट्रोजन पौधों के छिये बहुत उपयोगी है। यह करीव करीव सभी दानों में पाई जाती है। दाछ की संभी फस्छों में नाइट्रोजन का अंश रहता है। पशु प्राणियों के छिये नाइट्रोजन बड़ी पौष्टिक है। नाइट्रोजन का अधिक प्रयोग करने में फछीदार पौधों में विशेषता होती है। फछीदार पौधों की जड़ों में पुत्तियाँ होती हैं जिनमें छोटे छोटे कीड़े रहते हैं जो उन पौधों की जड़ों पर रहते हैं, वे हवासे नाइद्रोजन को प्राप्त करके पौधों को पहुँचाते हैं। दूसरे पौधे नाइट्रोजन खार (नाइट्रेट्स Nitrates) तथा अमोनिया के रूप में महण करते हैं।

आक्सिजन गैस को पौथा पानी द्वारा प्राप्त करता है। शुद्ध पानी आक्सिजन और हाइड्रोजन वायु के मेछ से बना हुआ है। जढ जो बरसता है शुद्ध होता है, केवळ एसमें कुछ मकत-मंद्रल की बायु मिळी होती है। जब पानी पृथिवी पर पड़ता है वह उसमें शुळ जाती है।

अमोनिया एक प्रकार की संयुक्त वायु है। यह नाइट्रोजन भौर हाइड्रोजन दो तत्त्वों से मिछकर बनी है। अगर नौसा-दर और चूना मिछाया जाय और इस पर थोड़ा सा पानी डाडा जाय तो उसमें से एक प्रकार की वायु निकछेगी। यह वायु अमोनिया वायु (Ammonia Gas) कहळाती है। यह बहुत जल्द उड कर हवी में फैछ जाती है। पौधों के छिये यह अत्यंत उपयोगी होती है, क्योंकि इसके द्वारा पौधों को नाइदोजन प्राप्त होती है। इसका एकत्रित रखना परम आवश्यक है। घूरों में, खाद के ढेरों में, पशु के मूत्र में, यह गैस बनता और इसके डड़ जाने से खाद की कीमत कम हो जाती है, इस प्रकार खाद का एक उपयोगी भोजन का अंश नष्ट हो जाता है। खाद का भछी प्रकार प्रबंध करने से यह गैस उसमें से अधिक नहीं उड़ने पाता और इस प्रकार हानि नहीं होती। इसके बनाने के तत्वों की जो उसमें मौजूद होते हैं हिफाजत रहनी चाहिए ताकि अमोनिया न बन सके और नाश न हो। अमोनिया पानी में बहुत जल्द घुळ जाता है। कभी कभी यह इतना नीचे चला जाता है कि पौधा इसे प्राप्त नहीं कर सकता।

८-पानी से प्राप्त पौधे का भोजन।

पानी का काम पौधे में अधिकतर उसके भोजन पदार्थी को पहुँचाना है। इसके द्वारा पौधा आक्सिजन और हाइ-

ब्रोजन प्राप्त करता है, क्योंकि पानी इन्हों होनों तत्त्वों के मेळ से बना है। पौधे को बाद की अवस्था में तथा जब उसमें फूछ लगने लगते हैं अधिक आक्सिजन की आवश्यकता होती है। अधिक जल जो पौधा प्राप्त करता है वह अपनी पत्तियों द्वारा या अन्य अंगों द्वारा त्याग देता है।

९-पृथिवी द्वारा प्राप्त पौधे का भोजन ।

पौधा जिन पदार्थों से बना है, उनके खिनज अश वह
पृथिवी से प्राप्त करता है। उनमें से फासफोरस, पोटाश,
अत्यंत आवश्यक हैं। सोडा, चूना, छोहा, सीलिका, मगैनिशिया, सडफर (गंधक) क्रमशः आवश्यक हैं। ये पदार्थ पौधा
सडफोट, फासफेट, नाईट्रेट इत्यादि रूप में प्राप्त करता है। इस
दशा में ये पानी में नहीं घुड सकते हैं। जो अंश पानी में
नहीं घुड सकता वह पौधे में से निकडे हुए एक प्रकार के
तेजाब में घुड कर पौधे के भोजन के काम में आता है। यह
तेजाब पौधा अपनी जड़ों द्वारा स्रवता है।

पासफोरस—दियासलाई पर जो लाल अंश रहता है वह फासफोरस पदार्थ है। दियासलाई पर लगा हुआ फासफोरस रासायनिक रीति से इस अवस्था में होता है कि बिना रगड़े नहीं जलता। शुद्ध फासफोरस हवा में तुरंत जल चठता है। इस कारण इसे पानी में रखते हैं। यह पदार्थ हड़ी में अधिक पाया जाता है। पशु इसका अंश वनस्पति प्राणी से प्राप्त करते हैं और वनस्पति प्राणी इसे पृथिवी से एकत्रित करते हैं।

पोटाश—यह पदार्थ राख में अधिक पाया जाता है। खास कर तंबाकू के पौधे में इसका अंश अधिक होता है। नाईदिक ऐसिड के संयोग से पोटाश से शोरा बनाया जाता है। इस कारण उन फसडों को जिन्हें पोटाश की आवश्यकता होती है शोरे और राख की खाद दी जाती है।

सोडा—क्वोरीन के संयोग से सोडियम नाईट्रेट अथवा साधारण नमक बनता है। यह पदार्थ पृथिवी में बहुत होता है। शायद ही किसी पृथिवी में इस खाद के देने की आव-रयकता पड़ती है। आग, तेळ तथा छंप में पीळा रंग, इसी पदार्थ की मौजूदगी के कारण दिखाई देता है। पृथिवी तळ पर उगनेवाळे पौधों में अधिकांश पोटाश का होता है और सागर में उगनेवाळे पौधों में सोडा अधिक पाया जाता है।

सीिलका—चकमक पत्थर तथा बालू सीिलका पदार्थ के रूप हैं। यह पदार्थ, जो, गेहूं, तथा बाँस इलादि पौधों में अधिक पाया जाता है और इसी पदार्थ के कारण चमक होती है। बालू रूप में यह पदार्थ पृथिवी में प्रायः अधिक पाया जाता है।

आयरन-छोडा पौधों के बढ़ने के छिये अत्यंत उपयोगी है। बिना इसके पौँघा हरा नहीं रह सीकता और न अच्छी तरह उगता बढ़ता है।

सलफर-गंधक पौधों में विशेष रूप से पाया जाता है जैसे सरसों, छहसुन, प्याज, मूळी इत्यादि में।

१०-पौधा कैसे भोजन करता है।

पौधे की भोजन करने की रीति उसकी भीतरी बनावट

को भड़ी भांति समझने परं निर्भर है। यह विषय वनस्पति शास्त्र का है। यहां हम केवल यह कहना चाहते हैं कि पृथिवी में पौधे के भोजन संबंधी खनिज पदार्थ वर्तमान रहते हैं। जब पानी पृथिवी में सूख जाता है वे पदार्थ उसमें थोड़ी मात्रा में घुल जाते हैं, जैसे पानी में नमक घुलता है और हम एसे घुलता हुआ नहीं देख सकते जब तक कि उसे न चर्ले। पानी के साथ अमोनिया या नाईट्रेट्स और कार्बोनिक एसिड भी शामिल रहते हैं। जब ये पदार्थ घुल जाते हैं तो वे सूल-कश (Root Hair) द्वारा पौधों में चढ़ते हैं और कमशः पौधों की जड़ों में हो कर पेड़ी द्वारा पत्तियों में जाते हैं और वहां पौधे के सम पदार्थों में तबदील होते हैं और तब पौधे में नलियों द्वारा उन स्थानों को जाते हैं जहां बाढ़ होती रहती है और उनसे पौधों के अंग निर्मित होते हैं।

करते और न एक ही मात्रा में खानिज पदार्थ नहीं प्रहण करते और न एक ही प्रकार के खानिज पदार्थ सब पौधों को आवश्यक हैं। एक ही स्थान और एक ही पृथिवी में कई प्रकार की वनस्पतियां होती हैं। वे अपनी प्रकृति और आवश्यकता के अनुसार अपना भोजन प्रहण करती हैं। मिल भिल्ल फसडों की प्रकृति और आवश्यकता को समझना आवश्यक है। वनस्पति और रसायन शास्त्र द्वारा इन वातों का ज्ञान होता है। साधारण अनुभव से उनकी प्रकृति और अवृत्या का भी बोध होता है।

पाँचवाँ परिच्छेद ।

पृथिवी, उसकी उत्पत्ति और बनावट ।

क्रिज्ञानिकों का मत है कि पहछे धरती जिस्र पर हम लोग रहते हैं सूर्य से अलग हुई और आकर्षणशक्ति द्वारा वर्तमान दशा में है। पहले यह एक जलते हुए पदार्थ का गोला थी, घोरे घोरे यह ढंडी होने लगी। लाखों वर्ष में ढंढी होने पर इसके ऊपर का हिस्सा ढंढा हुआ और गर्मी भीतर होतो गई जैसा कि ज्वाखामुखी पर्वतों, गरम चशमों और अन्य उदाहरणों से साबित है कि पृथिवी के भीतर। गर्मी मौजूद है। पृथिवी के ठंढा होने पर गडा हुआ अंश जम कर सक्त और कड़ी हो गया। इस सक्त भाग को चट्टान कहते हैं। य चट्टाने बराबर बनती और नाश होती रहती हैं। इनकी उत्पत्ति, बनावट, और पतन भूगर्भ विद्या का गूढ़ विषय है। यह पृथिवी जिस पर इस छोग रहते हैं भौर खेती करते हैं इन्हीं चट्टानों के टूटने से बनी है। सख्त से सक्त चट्टाने कई घटनाओं के अधीन दूटती चली जाती हैं और इनसे नवीन पृथिवी बनती चली जाती है। से कियाएं बहुत धीरे धीरे होती हैं यहां तक कि साधारण तौर षर जान नहीं पड़तीं परंतु घीरे घीरे ये कियाएं जारी हैं। इनका एकत्रित परिणाम बहुत दिखळाई पड़ता है जैसे गंगाजी के दहाने पर सुंदर बन की धरती । चट्टानें भी कई प्रकार

की हैं। जैसी चट्टान होती है उससे उसी प्रकार की धरती बनती है। कुछ चट्टानें एसी. होती हैं जो बर्ल्ड हैं अथवा जब वे दूरती हैं उनके अणु दरदर रहते हैं, बहुत बारीक नहीं होते। कुछ ऐसी हैं जो कमशः बहुत बारीक हो जाती हैं जिनसे चिकनी मिट्टी बनती है। बाल्ड के दाने बहुत सख्त होते हैं। वे बड़ी कठिनता से पीसे जा सकते हैं। इससे उनमें बहुत दरदराहट रहती है। चिकनी मिट्टी में दरदराहट नहीं होती क्योंकि उसके अणु बहुत बारीक होते हैं।

चट्टानों के भेद से घरतियों में भी भेद होता है। एक

मुल्क की घरती दूसरे मुल्क की घरती से, एक जिले की घरती

दूसरे ज़िले की घरती से, एक खेत की घरती दूसरे खेत की

घरती से भिन्न होती है। इस भेद से ज़मीनों की प्रकृति

भौर मूल्य में भी बड़ा अंतर पड़ता है। एक प्रकार की मिट्टी

पर एक प्रकार की फसल को सुभीता होता है, दूसरे पर किसी

और को, और किसी किसी पर सब प्रकार की फसलें बढ़ती

हैं। स्थान और समय के अनुसार पृथिवी की अनेक हालतें

होती हैं।

प्राय: चट्टानें खूनिज पदाशों की बनी होती हैं। उनमें जीवित प्राणी (Organic Matter) का बहुत कम अंदा होता है। चट्टान के चूरे और खेत की मिट्टी का मुकाबला करने से जात होता है कि खेत की मिट्टी का रंग अधिक काला है। यदि दूोनों तौल कर जलाए जाय तो खेत की मिट्टी का तौल कम हो जायगा और चट्टान का चूर्ण वैसा ही रहेगा। इससे ज्ञात होता है कि खेत की मिट्टी का कुल अंदा जल गया है। यह जला हुआ अंश वनस्पति तथा पशु प्राणी का अंश था। बिना जला हुआ अंश खिनज पदार्थ का था जो नहीं जला। जले हुए अंश को जीवित अंश अर्थात् अंगरेजी में आरगैनिक मैटर (Organic Matter) कहते हैं और बिना जले अंश को खिनज अथवा इन-आरगैनिक अंश (Inorganic Matter) कहते हैं। इससे पृथिवी की मोटी मीमांसा में—

- (१) चट्टान का चूरा अथवा बालू और चिकनी मिटी
- (२) जीवित पदार्थ (Organic Matter) और
- (३) पानी का अंश अंश होता है।

चट्टानें कई कारणों से टूटती और मुरकुस होती हैं। उनके टूटने के निम्नालिखित मुख्य कारण हैं।

गमीं और सरदी का हेर फेर-मौसिमों के अदल बदल तथा दिन की तेज गर्मी और रात की सरदी से कमशः बड़ा भारी असर चट्टानों पर पड़ता है। वे इनके प्रभाव से कड़क जाती हैं और टूट कर दुकड़े दुकड़े हो जाती हैं।

विजली के गिरने से चट्टानें फूट कर दुकड़े दुकड़े हो . जाती हैं।

पानी-पानी के बरसने से चट्टाने भीग कर मुखायम हो जाती हैं। इन पर दूसरे प्राकृतिक कारण जैसे गर्मी सरदी का प्रभाव पड़ता है। इस कारण से चट्टानें टूट जाती हैं। जहां पर बर्फ और पाछा पड़ता है वहां पानी चट्टानों के बीच की दरारों में जमा हो कर जम जाता है। जमने पर बरफ फैडती है और उसके प्रभाव से दो पास की चट्टानें एक दूसरे से टकरा कर टूट जाती हैं। पानी का प्रबळ प्रभाव हवा के

संयोग में है। ता है। पानी के बहाव के वेग से भी चट्टानें पिस जाती और कट जाती हैं। पानी में चट्टानों का कुछ न कुछ अंश अवश्य घुछ जाता है। इस प्रकार बहुत सी चट्टानें शंझरा हो जाती हैं। इस अवस्था में आसानी से अन्य कारणों के प्रभाव से वे टूट जाती हैं।

हवा—पानी के संयोग में हवा का बड़ा भारी प्रभाव पड़ता है। हवा जिन पदार्थों द्वारा बनी है उसमें से आदिस-जन के प्रभाव से चट्टानों पर मुर्चा छग जाता है। काबोंनिक पिसड़ गैस के संयोग में एक हछका तेज़ाब बनता है जिसका प्रभाव चट्टानों पर पड़ता है। हवा का प्रभाव छोहं पर मुर्चा छगने पर देखा जाता है। जैसे चमकती हुई छुरी अगर बरसात में रख दी जाय तो थोड़ी देर में उस पर मुर्चा छग जाता है। यह मुर्चा छोहे से छुटता है। मुर्चा छग कर पाय: छोहे के गगरों में छेद हो जाता है अथवा उनके पेंदे धिस जाते हैं।

पौधां का प्रभाव-बहुत से पौधे थोड़ी मिट्टी पा कर चट्टानों पर तथा चट्टानों के दरारों में उगते हैं। उनकी जड़ें दरारों में घुसती हैं, बढ़ती हैं और समय के अनुसार फैछती और मोटी होती जाती हैं, इनके जीवित बछ से चट्टानें दब कर दूट जाती हैं। प्राय: इमारतों में खुदरों पीपछू तथा बरगद के पेड़ों के उगने और उन्हें घार्भिक विचारों के अनुसार न काटने से उनका प्रभाव इमारत पर देखने में आता है। कहावत प्रसिद्ध है जहाँ छोहे के रंबे असमर्थ होते हैं वहां पौधों की जड़ों तथा पेड़ी के प्रवस्न प्रभाव से चट्टानें दूट जाती हैं।

६- पशुओं का प्रभाव—सब पशुओं में श्रेष्ठ मनुष्य सुरंगें लगाता है, रेल निकालता है, कंकड़ कूटता है, नहरें काटता है। इसके अलावा पशु अपने रहने को मांद बनाते हैं चट्टानों पर चलते फिरते और उन पर रास्ता बनाते हैं। अपना शरीर विस्ते हैं।

स्थानी और प्रस्थानी धरतियां।

स्थानी धरतीं--प्रायः ऐसा कम हाता है कि जहां पर चट्टानें दूटती हैं वहीं पर घरती पड़ी रहे। परंतु कहीं कहीं चटानें फूट कर बारीक हो जाती हैं और अपने ही स्थान पर पड़ी रहती हैं। ऐसी घरती को स्थानी घरती अथवा अंगरेजी में सिडेंट्री सायब (Sedentry soil) कहते हैं। स्थानी घरती अच्छी किस्म की जमीन नहीं होती। उसकी सतह बहुत कम होती है जिससे पौघों की जड़ें उनके भीतर दूर तक अपने निमित्त काफी मोजन नहीं प्राप्त कर सकतीं। उन पर बुक्ष भी नहीं थम सकते। पानी के प्रभाव से प्रायः छोटे दुकड़े तो वह कर चले जाते हैं। बड़े बड़े कंकडीले दुकड़े, बजरी या थोड़ी सी मिट्टी वहां पर रह जाती है। इंदोस्तान में पिच्छमी घाटों की ओर ऐसी पृथिवी बहुत है। संयुक्त प्रांत में बुंदेलखंड तथा हिमालय पर्वत पर कहीं कहीं ऐसी जमीनें हैं। जब जड़ें उनकी सतह पार कर चट्टानें। तक पहुंचती हैं तो वहीं रह जाती हैं। इन घर्तियों में पानी

भी नहीं थम सकता। वह जैसे ऊपर पड़ता, बह जाता है, कीर पृथ्वी सूख जाती है। जहां देश के ऊँचे भागों में इस प्रकार की घरतियां हैं प्रायः वे चट्टानें, जिनसे वह घरती बनी है, वर्तमान दिखाई देती हैं।

प्रस्थानी घरती।

प्रस्थानी घरती उसको कहते हैं जो अन्य स्थान से छ गए हुए पदार्थों से बनती है। प्राय: यह उन चट्टानों से, जिनसे कि यह घरती बनती है, बहुत दूर होती है। अधिक तर जितने प्रकार की घरतियां मैदानों में देखने में आती हैं वे प्रस्थानी हैं। कई कारणों से ये घरतियां पहाड़ों और चट्टानों से बह आती हैं और एकत्रित होती हैं और उनसे घरती बनती है। इसके मुख्य कारण हवा और पानी हैं।

पृथिवी के अंश ऑधी तथा पवन से हुड़कर एक स्थान से दूसरे स्थान को चले जाते हैं।

बहते हुए पानी के साथ पृथिवी के अंश वह निकलते हैं। जा पानी स्वाई से वह निकलता है उस समय उसका बेग बहुत तेज होता है। उसके सीथ बड़े छोटे कंकड़ और बजरी भी वह सलती है। उसके सीथ बड़े छोटे कंकड़ और बजरी भी वह सलती है। कुछ दूर चलकर जब समतल मैदान पड़ता है पानी का वंग कम हो जाता है और कंकड़ वहीं रह जाते हैं। इसी प्रकार और आगे चलकर बजरी भी रह जाती है तथा और आगे चलकर बालू भी रह जाता है और पृथिवी के बहुत बारी क अंश बहकर थिरा जाते हैं।

संयुक्त प्रांत में ऐसी घरती गंगाजी के तट पर हरद्वार से छेकर इलाहाबाद तक तुलना करने से देखी जाती हैं। बंगाल की खाड़ी में जहां समुद्र और गंगाजी का संगम है वहां के बालू और सहारनपुर के बालू का मोजाबला करने से विदित हो जाता है कि दोनों स्थानों के बालू के अणुओं की बड़ाई में कितना अंतर है।

मैदान की घरतियां जिन में कई प्रकार के अणु मिछे होते हैं प्रायः बहुत चपजाऊ होती हैं।

नदी जहां समुद्र से मिळती है और जहां पर उसकी कई शाखाएँ हो जाती हैं उसे नदी का डेल्टा कहते हैं। डेल्टा में नदी के साथ वह कर आई हुई बहुत बारीक सिल्ट जमा हो जाती है और समय पाकर उससे नई घरती वन जाती है। जीवित प्राणियों के अंशों से मिळी हुई महीन मिट्टी को सिल्ट कहते हैं। यह सिल्ट बहुत स्थानों की स्थानी प्रस्थानी घरियों का निचोड, मैदानों के घोवन, जमीन तथा चट्टानों के काटने से एकत्रित हो कर नदी के साथ वह निकळती है और जैसा ऊपर दिखाया गया है बहाव के वेग के अनुसार स्थान स्थान पर एकत्रित होती जाती है।

तालाबों में बहुत सी सिल्ट जमा होती है। जब तालाब सूख जाते हैं यह सिल्ट दिखाई पड़ती है। नालाबों की मिट्टी इस कारण बहुत उपजाऊ होती है कि उसमें बहुत से जीब, मळ्ळी, घोंघा, सिवार आदि मर जाते हैं और आस पास की बरतियों का निचोड़ घोवन बहकर उनमें आकर गिरता है।

छठाँ परिच्छेद् ।

धरतियों का विभाग और उनकी परिभाषा। १-धरतियों के शकृतिक विभाग।

द्विहितिक तथा रासायनिक कियाओं द्वारा जब चट्टानें द्वट कर चूर्ण हो जाती हैं, तो उनमें बहुत कुछ परिवर्तन होता है। उनके रंग और रूप में अंतर पड़ता है और कई प्रकार की घरतियां बनती हैं। यह दुकड़े बड़े बड़े हैं और पत्थर के दुकड़ों के आकार बेडील हैं, तो पृथिवी पथरीली कही जाती है। यह पृथिवी कृषि-कार्य के लिये अनुपयोगी है। ऐसी पृथिवी पर न तो पौधा खड़ा ही रह सकता है और न उसमें से अपना मोजन ही प्राप्त कर सकता है। ऐसा ही अधिक या कम हाल कंकड़ीली जमीन का होता है। उनमें कुछ अंश महीन घरती का होता है परंतु उनमें भी अधिक कंकड या बजरी के होने के कारण कृषि नहीं हो सकती। इसके अलावा पोत के विचार से कुछ घरतियां महीन घरती की बनी होती हैं जिन पर अच्छी फसलें उत्पन्न होती हैं परंतु कुछ ऐसी हैं जिन पर कुछ नहीं होता। इनमें मिटियार और बर्छई घरती भी हैं।

२-मदियार धरती।

शुद्ध मदियार घरती छूने में चिकनी उसार होती है। उसका चुटकी में दबाने से दरदराहट नहीं माछूम होती। जब उस पर पानी पड़ता है वह फिसछाऊ हो जाती है और पाँव में चिपकती है। प्रायः ग्रुद्ध बालू या चिकनी मिट्टी खेतों में नहीं पाई जाती। बहुधा ये खेतों में मिछी हुई पाई जाती हैं। कुछ ग्रुद्ध बालू नहीं के तीर पर ऊपर की सतह पर निकलता है भे कुछ ग्रुद्ध चिकनी मिट्टी ताछावों या अन्य जलाशयों में पाई जाती है। खेतों में इनके अधिक या कम अंश वर्तमान होने के कारण घरती बलुई या मिट्यार कहलाती है। यदि चार भाग में से तीन भाग चिकनी मिट्टी का हो और एक अंश या उससे भी कम या कुछ अधिक बालू हो तो ऐसी ज़मीन को मिट्यार ज़मीन कहते हैं, क्योंकि उसमें मिट्टी का अंश अधिक होता है।

मिटियार जमीन जब सूखती है उसमे बड़ी बड़ो दरारें पड़ जाती हैं जिनके मीतर बहुत सा पानी मरता है। इस कारण उनकी सिंचाई निष्फळ हो जाती है। मिटियार धरती मींगने पर फूळती है और सूखने पर सिकुडती है तथा सख्त हो जाती है। गीळी दशा में वह चिपकती है। हळ या और कोई औजार चळाया जाय तो यह मिट्टी उसमें छगती है और उन्हें चळाने में बड़ी मेहनत पड़ती है और खीचने में अधिक बळ और परिश्रम की आवश्यकता पड़ती है, इस कारण मिटियार जमीन 'भारी घरती' कहळाती है। इसके विपरीत बर्छ के भीजार सुगमता से चळते हैं। इसका कारण यह नहीं है की जार सुगमता से चळते हैं। इसका कारण यह नहीं है कि तौळने में मिटियार जमीन भारी हो और बर्छई हळकी हो क्योंकि यदि सममाप जैसे एक सौ घन इंच (100 cubic

inches) बाद्ध और एक सौधन इंच मिटियार ज़मीन अलग अलग तीकी जाय तो मिट्टी का तीक १८० तोले के लगभग और बाद्ध का तीक २५० तोले के लगभग होगा, जिससे आत होता है कि बाद्ध मिटियार जमीन से तील में नारी होने पर भी "हलकी घरती" की गणना मं है क्यों कि अमें जोत के औजारों के चलने में आसानी होती है।

गीछी मटियार जमीन में हल चलाने से दलइल हो जाती है जो सूखने पर दुकड़े दुकड़े नहीं हो अकती। एमी अवस्था में कृषिकार फसल के लिये ज़मीन जब तक कुछ सूख कर जोतने छायक न हो जावे, उसे जोतने छ हानि उठाता है। बहुत सूख जाने पर हल पृथिवी पर बड़ी कठिनता से काम करते हैं। ज़मीन एक प्रकार कुछ खुरच जाती है, हल गहराई तक नहीं धँस सकता, कितने हल दूट भी जाते हैं। ऐसी पृथिवी कुम्हारों के बड़े काम की है, जिससे वे अच्छे अच्छे बर्तन बनाते हैं। छिषकार के लिये तो यह दुर्भीग्य का कारण हो जाती है।

मिटियार जमीन में जल्दी पानी नहीं सोखता। बहुत पानी पड़ने पर उसुमें सोखता है और अधिक समय तक उसमें रहता है। ऐसी जमीनों की सतह चाहे ऊपर सूख जाय परंतु उनके भीतर नमी मौजूद पाई जाती है। कम पानी पड़ने पर मिटियार घरतियों पर असर नहीं होता। अधिकांश जल वह जाता है और उसके साथ कुछ पृथिवी भी चुल जाती है। जब पानी धीरे धीरे करके बरसता है और साटयार जमीन में जड़ब हो जाता ह, तो वह अधिक समय तक

भरती में मौजूद रहता है। समयानुसार हससे पौथों को फ़ायदा होता है। कभी कभी जड़ के यमने से पृथिवी 'ठंढी' हो जाती है जिससे फसड़ों में गेकई छग जाती है और नमी से हानि पहुँचती है, साथ ही धरती बंद हो जाती है और उसमें हवा का प्रवेश स्वच्छंदता से नहीं होता। अधिक पानी देते समय इस बात का विचार करना चाहिए। कभी कभी अधिक जड़ थमने के कारण धरती 'क्कार' अथवा रेह युक्त हो जाती है।

मिटियार जमीनों में पौधों का भोजन जिनसे वे बढ़ते हैं अधिक होता है। उनमें जो खाद दी जाती है जल्दी से नहीं बढ़ने पाती, जैसा कि ऊपर कहा गया है। उनमें पानी की प्रहण और घारण करने की शिक्त अधिक होती है। मिटियार जमीनों में पौधों की जहें हदता से स्थापित होती हैं।

३-मटियार घरतियों के सुधारने की रीतियां।

१—बाल् मिळाने से मिटियार घरितयों की है सियत सुधर जाती है। बलुए स्थान से गाड़ी पर बाल्य छाकर मिटियार घरितयों में जोतने के समय बाल्य मिळाने से उनमें बाल्य अच्छे प्रकार से मिळ जाता है। खाद के समान हर साळ थोड़ा थोड़ा बाल्य यदि मिटियार खेत में डाळा जाय तो कुछ दिनों में खेतों की है सियत सुधर जाती हैं।

२—खुर्चना और जलाना-इस रीति के अनुसार मिट्यार धरती देसी इल से तथा फावड़ से एक आध इंच खुर्च ली जाती है और जगह जगह पर घास फूम तथा जंगली सर पतबार एकत्रित करके जलाए जाते हैं। खर पतवार अधिक रसने की आवर्ष्यकता नहीं। आंच अधिक तेज़ न होनी चाहिए। अभिप्राय यह है कि मिट्टी किसी क़द्र अन जावे जिससे उसका चिपकना कम हो जाय और पुनः वह जोतर्ने पर महीन दुकड़े होकर धरती में मिळ जाय। ऑच अधिक होने पर मिट्टी पक जाती है और खपड़े की भाँति उसका फूटना दुस्तर हो जाता है।

इस बात का विचार करना चाहिए कि तप्त धरती पर बैडों को न चडाया जाय । कुछ दिनों तक कक रहने पर धरती जब अच्छी तरह से ठंढी हो जाय तब उसे जोतना और उस पर हेंगा चडाना उचित है। बैडों को तप्त धरती पर चडाना निर्देयता है और उससे उनको खुर की बीमारी हो जाने का भय रहता है । इस किया में जमीन में राख्न की खाद मिडाने से भी डाभ होता है।

१— ताज़ा गोवर तथा छीद डाछने से ज़मीन खुछ जाती है और इसकी चिकनाहट कम होजाती है। ताज़ा गोवर और सड़े हुए गोवर में भेद है। सड़ा हुआ गोवर महीन हो जाता है और उसमें उसी आ जाती है। ताजे गोवर में दरदराहट होती है।

४—हिरयाखी खाद देने से—कोई पस्छ वो कर उसे भरती में जोतने और उसको उसी में सड़ने को छोड़ देने को हिरयाछी की खाद कहते हैं। इससे भरती खुळ जाती है। 4—बहुत से खेतों में पानी एकत्रित रहने से वे 'ठंढे ' हो जाते हैं, उनमें हवा का आवागमन अच्छी तरह से नहीं होता। ऐसी भरतियों में पानी का निकास करने से पृथिवी की हैसियत अच्छी हो जाती है।

६—अच्छी और गहरी जोताई से भी मिटियार ज़मीनों की हैसियत सुघर जाती है, क्योंकि घरती अच्छी तरह से सूर्य की किरणों से ज़बती है।

४-बलुई धरतियाँ।

चट्टान के बारीक दुकड़ों को जो दरदरे और एक ही आकार के होते हैं बाद्ध कहते हैं। शुद्ध बलुई ज़मीन अनुपन्जाऊ और कृषि के अयोग्य होती है। चिकनी मिट्टी बहुत बारीक अणुओं से बनी होती है जैसे यदि कुछ साधारण भरती को एक ग्लास में घोल दें और उसके पानी को निथारें तो बाद्ध के बड़े बड़े दुकड़े ऊपर से बह कर घरती पर गिर कर जमा हो जाते हैं। छोटे छोटे दुकड़े पेंदे में जमा हो जाते हैं जो चिकनी मिट्टी के अणु होते हैं। हाथों से छून से माद्ध म होता है कि उनमें चिकनाइट है।

बलुई धरितयों की अवस्था उपरोक्त वर्णित मिटयार धरितयों से अधिक या कम प्रतिकृत्त होती है। गुद्ध बालु के अणु बहुत सकत होते हैं। उनमें प्रायः कार्ट्रज (Quartz), चक्रमक पत्थर (Flint फ़िंट), सिकिका (Silica) और खबरख (Mica) के दुकड़े पाए जाते हैं। ये गुद्ध रूप में नदी की सतह में, कहीं कहीं समुद्द के तट पर और नदी के तीर पर, तथा अन्य स्थानों में पाए जाते हैं। इनका रंग प्रायः चमकिला सफेद होता है, यद्यपि अन्य रंगों का भी बालू होता है।

वर्ल्ड धरितयां खुळी हुई धरितयां कहळाती हैं। इनमें चिपकाहट नहीं होती। ये जोत के औषारों में नहीं चिपकर्ती। ऐसी घरतियां "इडकी" कहजाती हैं क्यों कि उनमें जोतने के अवारों के चडने में अधिक बड और परिश्रम नहीं पड़ता। उनमें पानी नहीं ठहरता बल्कि जल्दी वह जाता है। उनमें अधिक खाद और पानी देने की आवश्यकता पड़ती है जिससे कभी कभी छोग उन्हें क्षुधित और तृषित घरतियां भी कहते हैं। उनकी सतह पर पानी नहीं ठहरता और खाद जो दी जाती है वह पानी पड़ने पर वह जाती है, अथवा उनमें सूर्य की किरणों का प्रभाव पड़ने से या हवा के आवागमन से पानी जल्दी से सूख जाता है।

मिटियार और बलुई घरतियों के उपरोक्त वर्णन से विदित है कि जहाँ पर मिटियार घरतियों की अवस्था अच्छी है बहां बलुई घरतियों की अवस्था खराब है। जितना ही अधिक गुद्ध बाल्द तथा चिकनी मिट्टी का अंश उनमें होगा उसी के अनुसार घरतियों की अवस्था में चिकनी मिट्टी तथा बलुई मिट्टी के गुण तथा अवगुण देखने में आवेंगे। यदि चिकनी मिट्टी अधिक है तो जमीन मे भारीपन, चिकनाहट और ठोसाई पाई जायगी। यदि बाल्द अधिक है तो घरती हलकी, खुली हुई, खुधित और तृषित होगी। बलुई घरतियों में फायदे के साथ खेती वहाँ होती है जहाँ 'बहाव' का पानी प्राप्त होता है, जैसे नदी, नहर, या पोखरों का पानी, क्योंकि ऐसे जल के साथ सिल्ट का बहुत बड़ा अंश बह कर आता है और घरती के साथ मिल्ल जाता है जिससे घरती उपजाऊ हो जाती है। इसके अतिरिक्त जहाँ खाद और पानी प्राप्त होता है वहाँ की बलुई घरतियाँ भी उपजाऊ होती हैं।

इस प्रकार न तो बिळकुळ बर्ल्ड और न तो बिळकुळ मिटियार ही घरती खेती के छिय संबसे अच्छी होती है। इन दोनों प्रकार की जितनी ही गुद्ध घरती होगी उसी क़द्दर उसमें कृषि के अनुकूछ गुणों का अभाव होगा। प्रायः दुमट घरतियाँ कृषि के छिये सबसे अच्छी होती हैं क्योंकि उनमें दोनों प्रकार की घरतियों के गुण पाए जाते हैं और उनकी बराबरी के मेळ के कारण अवगुण कम हो जाते हैं। प्रायः मिटियार दुमट से बर्लुई दुमट अच्छी होती है। उन पर सब प्रकार की फसळें चाह ज़मीन के ऊपर फलने फूळने वाळी हों अथवा ज़मीन के भीतर पैदा होनेवाली हों, भळी मांति उत्पन्न हो सकती हैं। हर अवस्था में उद्योग तथा अधिक खाद और पानी से घरतियों की उन्नति हो सकती है।

नदी के तीर अधिक बलुई घरती पर प्रायः सब प्रकार की फसलें नहीं पैदा हो सकतीं परंतु अञ्छी कछार होने पर तो उन पर गोइंड़ के सदश खेत बन जाते हैं जिससे उन पर अति उत्तम खती होती है।

बलुई घरती पर खाद, पानी और रखनारी के बढ पर खटिक, कोइरी, कहार, मल्लाह सरीखी जातियाँ सीरे, ककड़ी, तरबूज, और खरबूज़ा इत्यादि बोते हैं।

५-बलुई घरतियों के सुधारने की रीतियाँ।

. निम्निङ्खित रीतियों के अनुसार बर्जुई धरतियाँ उपयोगी हो सकती हैं—

१-- जिस प्रकार मटियार ज़मीनों के सुधार के वर्णन में बालू के व्यवहार का वर्णन किया गया है उसी प्रकार बलुई भरतियों में मटियार धरती मिछाने से बर्छई धरतियों की हैसियत सुधर सकती है।

२--- अच्छी तरह सदी हुई पुरानी खाद के प्रयोग से बर्ल्ड धरती की हैसियत सुधर सकती है।

३—हरियाळी की खाद देने से अथवा और किसी रूप में सजीव अंश (Organic Matter) जैसे मैला इत्यादि की खादों के प्रयोग से।

४--- पेड़ छगाने से जिससे कि उनकी पत्तियाँ गिर कर उनमें सड़ें और धरती की उन्नति हो।

५—पानी के ठहराने से—यदि पानी मेंड बांध कर बलुई जमीनों पर ठहराया जाय तो उससे घरती में बहुत से छोटे छोटे जानवर तथा कुछ पानी के पौधे मिल जाते हैं अथवा घरती के महीन अंश ऊपर आकर जमीन की हैसियत बढ़ाते हैं।

६—कंदवा करना (Warping)—कुछ अवस्था में जल जिनमें मिट्टी का अंश, सिल्ट इत्यादि मिला हुआ हो पानी के बहाव के साथ घरती पर लाने और पानी में मिले हुए कंदवे को घरती पर थिराने का अवकाश देने से बलुई घरतियों की हैसियत परिवर्तित हो जाती है। प्रायः ऐसा नदी के तीर पर कई बेर पानी के कंदवा रोकन और फिर थिराए पानी को निकाल देने से कंदवा इतना एक त्रित हो जाता है कि जमीन की अवस्था पर उसका प्रभाव पढ़ सकता है। ताल तथा पोखरी या बाहा के पानी को सुगमता के अनुसार बलुए खतों तक ले

जाकर उनकी उन्निति हो सकती है। इस रीति को अंगरेज़ी भाषा में वार्षिंग कहते हैं।

धरती के पीत के अनुसार हमने मुख्य दो प्रकार की धरितयों का वर्णन किया है। इसके अतिरिक्त इन दोनों प्रकार की धरितयों के मेळ से कई प्रकार की धरितयों बनती हैं। यदि बलुई और मिट्टयार धरती का अंश बराबर रहा तो उन्हें दुमट जमीन कहते हैं। दुमट जमीन पर खाद और पानी देने से आबोहवा की तासीर के अनुसार सब प्रकार की कसलें पैदा हो सकती हैं। मैदानों में प्राय: इसी प्रकार की जमीनें पाई जाती हैं अथवा मनुष्य उन्हें अपने व्यवहारों द्वारा अपने अनुकूछ बना छेते हैं। दुमट धरती को कोई कोई सिक्ता बरती भी कहते हैं।

यदि सिक्ता जमीन में बाख् का अंश क्षधिक होता है तो उसे बर्छई-सिक्ता या बर्छई-दुमट कहते हैं। यदि उसमें चिकनी मिट्टी का अंश क्षधिक होता है तो उसे मिटियार-सिक्ता या मिटियार-दुमट कहते हैं। पैदावार की अधिक प्रकार की फसलें बोने के अनुसार ऋमशः दुमट अव्वल्ज और दुमट दोयम श्रेणी की दुमट घरतियाँ होती हैं। इसी प्रकार रवी अव्वल्ज, रवी दोयम, रवी सोयम, रवी चहारम, धनकर अव्वल्ज, धनकर दोयुम इलादि; पालो एक, पालो दो, गोइंड एक व दो अच्ले खेतों को कहते हैं। नंबर, रंग अथवा सजीव अंश के अनुसार नंबर एक को अच्ली श्रेणी और नंबर दो तीन को मध्यम और चार को कमशः घटिया श्रेणी की घरती कहते हैं। श्रेणी के

विभाग करने में खाद, पानी, फसड, गांव के नजदीक वा दूर होना इत्यादि कारणों का विज्ञार किया जाता है।

६-धरतियों का विभाग।

पृथिवी की उपयोगिता और उस पर अच्छी फयछों के पैदा होने के छिये सजीव अंश (Organic Matter) का मीजूद होना अत्यंत आवश्यक है। सजीव अंश की अधिकता के कारण बागों की धरती बहुत उपजाऊ होती है। सजीव अंश में हवा के अहश्य जल्डिं हुओं को प्रहण करने की और नमी को बहुत काल तक संचित रखने की ताकत होती है। पानी के संचित रहने के कारण पौधों को भोजन का अधिक लाम होता है जिससे वे अच्छी तरह बढ़ते हैं। सजीव अंश के रहने के कारण वर्षा तथा सिंचाई के जल का मली मांति उपयोग होता है। सजीव अंश में पौधों का भोजन भी होता है जिससे वे पौधों को भोजन पहुँचाने में भी सहायक होते हैं। यदि पृथिवी में सजीव अंश अधिक हुआ तो उसे अंगरेज़ी में (Peaty Soil) पीटी सॉयल अथवा लीद धरती कहते हैं। सजीव अंश के कारण मिट्टी का रंग काला हो जीता है।

सजीव अंश के अनुसार गोइंड, मंझा, और पाछो तीम प्रकार की धरतियाँ होती हैं।

७--धरतियों का रंग।

साधारण अवस्था में देखा जा सकता है कि यदि गोबर में सफेद चूना मिछा दिया जाय तो उसका रंग तबदीछ हो जाता है। उसमें बालू तथा छोना मिट्टी अथवा मिट्टियार जमीन के मेछ का भिन्न भिन्न असर पहता है। पौधों के भोजन के बयान में बहुत से खिनज पदार्थ (दवाइयों) का नर्णन है। उन दवाइयों की मौजूदगी का, हवा पानी के तासीर से बड़ी प्रभाव पड़ता है, जिससे धरितयों का रंग बदछ जाता है। रंग के बद्छने से धरित का पोत बदछना तथा उसकी रासायनिक मीमांसा, जिससे भोजन संबंधी परिवर्तन हो, आवश्यक नहीं। परंतु बहुत सी दशाओं में रंग के परिवर्तन के साथ इन विषयों में भी परिवर्तन होता है जैसा कि मिट-यारी जमीन भी काछी होती है, बर्जुई जमीन भी काछे रंग की देखी जाती है, दुमट धरित भी काछे रंग की होती है। इसी प्रकार सफ़द, पीछे, हिरन रंग की तथा अन्य रंग की मिटियार बर्जुई तथा सिका धरितयों हो सकती हैं। रंगों का परिवर्तन रासायनिक तथा भौतिक कारणों द्वारा हो सकता है।

करैल घरती—रंग के अधीन भारतवर्ष की करैल घरती का वर्णन मुख्य है। इसे अंगरेजी लेखों में बहुत लोग "करैल कपास की घरती" कहते हैं। घरती का रंग काला होने के कारण उसे करैल कहते हैं। कपास की घरती इस कारण कहते हैं कि इस पर कपास की फसल बहुत बोई जाती है और अच्छी तरह पैदा होती है। बुंदेलखंड, बरार और मध्युप्रदेश की ओर ऐसी घरती बहुत है। करैल घरती प्राय: मिटयार हुआ करती है और उसीके गुण अवगुण के समान होती है। गर्मी के दिनों में इसमें दरारें फट जाती हैं और घरती बहुत सख्त हो जाती है। बरसात के दिनों में पानी पड़ने से चिपचिपी हो जाती है। उस पर चलना कष्टदायी और जोताई किन होती है। यदि पानी बहुत है और कृषक ने जल्दी करके उसे जोत दिया तो गादा कंदवा हो जाता है। यदि पानी कम है तो उसे जोतने से बड़े बड़े चक्कों में टुकड़े उखड़ते हैं जिन्हें सूखने पर तोड़ना असंभव नहीं तो अत्यंत परिश्रम और व्ययसाध्य हो जाता है। ऐसी घरतियों में चाड़े उसके जगर की सतह सूख जाय परंतु उसके नीचे की सतह में बहुत समय तक तरी बनी रहती है। इस कारण जहां पानी कम बरसता है वहां भी नमी की पूर्ति से, यद्यपि सिंचाई का अभाव हो, फसलें अच्छी पैदा होती हैं। ऐसी घरती में सजीव अंश भी बहुत होता है और प्रायः इनमें खाद नहीं दी जाती। इस पर आवोहवा के अनुसार कपास के अतिरक्त चना, मसूर, गेहूँ, तीसी, चटरी अथवा केसारी अथवा पानी और निचास के अधीन धान की फसलें अधिक बोई जाती हैं और उत्तकी पैदाबार भी अच्छी होती है।

हलके रंग की घरितयां — इनका रंग प्रायः सफेदी मायल तथा हलके पीले रंग का होता है। प्रायः यह जमीन बलुई लौर खराब किस्म की होती है। इस प्रांत की भूर और उद्गित्याँ घरितयाँ इसी प्रकार की हैं। उद्गित्याँ उस घरती को कहते हैं जो हवा के झोकों के साथ उद्गा करती है और उससे बहुत धूल उठती है। इन घरितयों पर बाजरा प्रभृत फसले पैदा हो सकती हैं। प्रायः इन घरितयों का रंग अधिक चूना मौजूद होने के कारण सफेद होता है। अधिक चूना होने के कारण फसलों को हानि पहुँचती है।

हानिकारक खारों के संबंध में घुछ जानेवाले खारों का वर्णन किया गया है। इन खारों के कारण धरती का रंग बद्छ जाता है। प्राय: ऐसी धरतियां हलके रंग की होती हैं। इन खारों के कारण धरतियाँ कृषि के अयोग्य होती हैं।

हलके रंग की चिकनी धरती भी कृषि के योग्य नहीं होती। प्रायः उसमें भोज्य पदार्थों का अभाव होता है और चिकनी मिट्टी के अवगुण होते हैं। जहां भोज्य पदार्थ की कमी नहीं है और धरती खारों से पीड़ित नहीं है वहां साधारण फसलें बोई जाती हैं, और खाद पानी के प्रबंध से उनकी हैसियत दुकरत हो सकती है। उसर और रेहयुक्त जमीन प्रायः ऐसे ही रंग की हुआ करती है।

लाल रंग की धरितयाँ — ये भी मिटियार अथवा बलुई होती है। प्रायः इस रंग की मिटियार घरितयाँ उपजाऊ नहीं होतीं। जहाँ पर इस रंग की सिक्ता घरितयाँ हैं उनकी उत्पा-दिका शक्ति एक हद तक अच्छी देखने में आती है। छाछ रंग प्रायः छोहे के वर्तमान होने के कारण होता है।

रंग के विवरण के अनुसार पृथिवी की उपज निश्चय करके नहीं कही जा सकती। एक स्थान पर एक रंग की घरती उपजाऊ है, दूसरी जगह उसी रंग की घरती अनुपजाऊ है। इस कारण रासायनिक मीमांसा से भौतिक अवस्था के अनुसार कृषि की उपयोगिता अथवा अनुपयोगिता निश्चित हो सकती है।

८-धरतियों का प्रांतीय विभाग।

हमने उत्तर चट्टानों की उत्ति हनसे घरितयों की वनावट और उनके प्राकृतिक विभाग का वर्णन किया है। स्थान स्थान पर इन घरितयों के भिन्न भिन्न स्थानीय नामों का होना संभव है। जैसे, इसी प्रांत में बुदेलखंड में रंग और पोत भेद से मार, कावर, पड़वा और राकड़ मिटयार और सिक्ता घरितयों की किसमें हैं। मार, काळी और मिटयार घरती को कहते हैं, कावर का रंग उससे उत्तर कर होता है, परवा कुछ न कुछ दुमट के सहश होती है और राकड़ घटिया किस्म की घरती है। किस स्थान पर कैसी घरती है और वह प्राकृतिक अवस्था के अनुसार किस माग में पड़ेगी यह विचार स्थानीय विचारों के अनुसार करना ही उचित है क्योंकि प्राय: ऐसा होता है कि मिटयार प्रांत के लिहाज से किसी स्थान की घरती वलुई समझी जाय परंतु उसी बलुई धरती को उस स्थान पर दुमट कहते हों।

इन्हीं घरितयों के नामकरण स्थानानुसार मध्यप्रदेश, बंबई, मद्रास, बंगदेश तथा पंजाब में भिन्न भिन्न सुनने में आते हैं। इनमें सें बहुत सी घरितयों की उत्पत्ति और उनकी बनावट में भेद का होना बिळकुळ संभव है। मैर, दादर, सींगा, खांगर, खटेळ इसादि प्रांतीय नाम हैं।

पहाड़ी प्रदेशों में अधिकतर कृषि का चमत्कार नहीं होता। वहां की घरतियाँ प्रायः स्थायी घरतियाँ होती हैं जिनका घरातछ कुछ ही इंच मोटा होता है। उनमें जीवित-पदार्थ (Organic matter) की कमी होती है। इन स्थानों की खेती बहुधा अनिश्चित ही होती है। बोने और काटने का समय भिन्न भिन्न होता है जो पहाड़ों की उपाई पर निर्भर होता है। खेती के ढंग अपने अपने सुभीते और स्थानों के अनुसार अनोखे हुआ करते हैं। कहीं कहीं अमीरों के वास्ते तरका-रियाँ उत्पन्न करके विकने के छिये मैहानों में भेजी जाती हैं।

जहां पर अच्छी तराई भूमि है और सिंचाई के छिये जढ प्राप्त है धरती के अनुसार उन पर मैदानों के सहश अच्छी खेती होती है।

बहुत सी निदयों के तीर पर कृषिकम्में की सुगमता के अनुसार अच्छी फसलें उत्पन्न की जाती हैं, जैसे संयुक्त प्रांत की स्नादर और कछार भूमि पर।

कहीं कहीं निचास की अच्छी जमीनों पर खेती की सुगमता पाई जाती है। प्रायः वे खरीफ के मौसिम में नम रहती हैं। जब जाड़े के दिन आते हैं तो वे सुखती हैं थीर उन पर रबी की फसलें बोई जाती हैं। इनको प्रायः सींचने की आवश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि यद्यपि उनकी ऊपरी सतह सुखी दिखाई देती है तथापि घरातळ के थोड़े ही नीचे बहुत नमी पाई जाती है। कहीं कहीं सींचने भर को पानी दो चार हाथ खोदने पर प्राप्त हो जाता है। ऐसे स्थानों पर बिना सिंचाई खेती की जाती है।

ऐसे स्थानों में यदि पानी न सुखा तो फसकें बोने में देर हो जाती है और जोताई पूरी नहीं हो सकती जिसका आगामी फसकों की पैदावार पर असर पड़ता है। डन्हें गेंबई प्रभृति रोगों का भय हो जाता है। उस समय वेग से जोताई करके हलकी फसलें वो देते हैं कि बोआई का समय न निकलं जाय। कहीं कहीं रेह जपर की सतह पर आ जाती है। कभी खेत परती पड़ जाने से उनमें जंगळी खर पतवार अधिकता से बढ़ आते हैं। उनमें कभी कभी जंगळी जानवर रहने लगते हैं और आस पास की फसलों को हानि पहुँचाते हैं। ऐसे स्थानों पर कहीं कहीं दूर तक बस्ती नहीं है। वहां मकान बना कर रहना अति कठिन है। कहीं ऊँची जमीन पर झोंपड़ी डाल दी जाती है जहां खेती करनेवाले आते और जहां से चले जाते हैं। ऐसे स्थानों पर शायद ही कोई खाद देता हो। जिन्हें खाद देना होता है वे कुछ दिनों तक अपने पशु खेतों में बाँधते हैं जिनकी पूरी हिफाजत करनी पड़ती है। पर यदि समय पर पानी सूख गया तो खेत अच्छी तरह बनाए जाते हैं जिन पर बिना सिंचाई लाभदायक खेती होती है।

जंगली अंचलों में खेती करना कठिन काम होता है। एसे स्थानों की घरितयाँ कहीं कहीं अच्छी होती हैं परतु कहीं कहीं की आबोहना अत्यंत हानिकारक होती है। जंगली जानवरों, लंगूरों और बंदरों का भय होता है। जंगली तथा पहाड़ी आदमियों के हाथों में खेती रहती है जो फसल कट कर जीने पर चले जाते हैं।

९-घरातल और गर्भतल।

पृथिवी की उपरी सतह को जिस पर फसलें बोई जाती हैं धरातक (Soil) अथवा घरती कहते हैं। साभारण जीत में

हर से केवर धरातर ही कटता है अथवा कमजोर हरों से धरती खुरची जाती है। धरातर के नीचे कुछ इंच (रुगभग छ: सात इंच) की गहराई पर गर्भ-तर होता है। गर्भ-तर को अंगरेज़ी में (Sub-soil) कहते हैं।

कहीं कहीं घरातछ और गर्भवछ दोनों एक ही प्रकार की घरतियों के होते हैं। कहीं कहीं इन दोनों तछों की उपज और बनावट में बड़ा अंतर होता है जिसका कृषि पर बड़ा प्रभाव पड़ता है।

पक स्थान पर धरातल और गर्भतल की बनावट एक ही प्रकार की होती है। दूसरे स्थान पर कहीं धरातल उपजाऊ होता है, कहीं गर्भतल। कहीं धरातल की सतह पतली होती है और उसके नीचे गर्भतल के स्थान पर चट्टान होती है। जोत के संबंध में कृषि करने पर इन बातों का विचार करना अत्यंत आवश्यक है।

कभी कभी गहरी जोताई करनेवाछे हलों से गर्भतछ जोतने से पृथिवी की अवस्था बदल जाती है, जिससे पौषों को अधिक भोजन प्राप्त होता है और उनकी जहें अधिक गहराई तक पृथिवी के भीतर जा सकती हैं। जैसे, यदि गर्भ-तल सकत मिट्यार है अथवा चट्टानी भूमि है तो उसमें पौषों की जहें दूर तक नीचे जाकर अपना भोजन नहीं प्राप्त कर सकतीं। घरातल का पानी भीतर नहीं सोखता। घरती की जल और भोज्य पदार्थों की घारणा शक्ति कम होती है। ऐसी अवस्था में गर्भतल का जोतना लाभकारी होगा।

परंतु यदि गर्भतछ बलुई अथवा कंकड़ीकी घरती का है

तो धरातल का पानी वेग से नीचे चला जाता है और धरातल के खाद के अंश नीचे चले जाते हैं जिससे फसलों को कुछ फायदा नहीं होता। इसी प्रकार यदि धरातल दुमट अथवा चिकनी मिट्टी का है और गर्भतल बलुई मिट्टी का है, तो एक साथ मिट्टी पलटनेवाले हल तथा फावड़े से दोनों तलों को मिलान से लाम होगा जिससे दोनों तलों की हालतें सुधर जॉयगी। यदि दोनों तल खराब धरती के हैं तो उनको मिटियार तथा बलुई धरतियों के अनुसार सुधारना चाहिए। यह काम परिश्रम और ज्यय का है। जिसके पास दोनों वातें उपस्थित नहीं हैं वह धीरे धीरे कई वर्षों में अपनी धरती की अवस्था सुधार सकता है।

इत तलों के संबंध में खाद पानी का विचार कर लेना आवश्यक है, क्योंकि कुषक अपनी समझ में धरातल को अच्छी खाद, पानी और जोताई से परिपूर्ण करता है। परंतु गर्भतल की खराबी से पौधे पनपते नहीं अथवा यदि धरातल कठिन मटियार धरती है और उसी के नीचे उसके विपरीत बलुई धरती है तो भी अपकार नहीं हो सकता। यदि दोनों. तल एक साथ जोत कर मिलाए जॉय.तो पृथिवी की हैसियत अच्छी हो जाती है।

१०-कृषिकार का कर्तव्य।

इस अवस्था पर हम यह कह सकते हैं कि कृषिकार शस्य उत्पन्न नहीं करता। किंतु आवश्यक कारणों के एक-त्रित होने से शस्य स्वयं ही उत्पन्न होते हैं, उसके साथ कृषिकार नाहे कुछ करे या न करे, क्योंकि यदि किसी आवश्यकता का अभाव हो जिसकी पूर्ति कृषिकार से नहीं सके तो किसी प्रकार शस्य नहीं उत्पन्न हो सकते। शस्य अपनी ही रीति पर उत्पन्न होते, बढ़ते और फूछते फछते हैं। कृषिकार का केवछ यही कर्तव्य है कि वह उनकी आवश्य-कताओं को जहां तक संभव हो पूर्ण करे जिससे उसकी इच्छा फछीभूत हो।

किसी पृथिवी की प्राकृतिक शक्ति की, जिसके द्वारा शस्य उत्पन्न होते हैं, उस पृथिवी की उत्पादिका शक्ति कहते हैं।

समस्त भूमंडल ईश्वर की कृपा से चलता है। उसकी इच्छा सर्वश्रेष्ठ है। मनुष्य जिस अवस्था में हो उसको अपना कत्त्वय पालन करना चाहिए। होता सब कुछ उसी की इच्छा से है। "कर्मण्येवाधिकारस्ते"।

सातवाँ परिच्छेद ।

जोत।

१-जोताई की आवश्यकता।

तिहैयों की भोजन विधि से हमें ज्ञात होता है कि उनके भावश्यक भोजन के अंश ऐसी दशा में हों जो षानी में घुछ सकें। प्राकृतिक दशा में जैसे तैसे जो कुछ प्राप्त हो जाता है पौघा उसी पर अवछंबित रहता है। परंतु मनुष्य नियमित समय पर अपने हेतु फखड़ें तैयार करता है, इस कारण वह उनकी आवश्यकताएँ भठी भांति पूरी करके अपने इच्छित फछ को तैयार करने की चेष्टा करता है। एक पाछतू कौर एक जंगडी घोड़े की दशा पर विचार करें। पाछतू घोड़े के छिये उसका स्वामी समय पर दाना और घास देता है। जंगडी पशु को कभी कभी क्षुधित भी रहना पड़ता है। यदि स्वामी अपने घोड़े से काम लेना चाहता है और उसको हुष्ट पुष्ट रखना चाहता है तो वह उसकी सेवा में त्रुटि नहीं करता। बदि वह ऐसा न करे ती उसका पशु निर्वछ रहेगा और वह इसकी आवश्यकता के अनुसार काम न देगा। इसी प्रकार बिह हम चाहते हैं कि .गो से अधिक और अच्छा दूध,प्राप्त हों तो हमें उसकी सेवा करनी पड़ती है, उसके भोजन का प्रवंध करना पड़ता है। यदि ऐसान किया जाय तो दूध की आशा बहुत कम अथवा बिछकुछ ही नहीं रहती । इसी प्रकार यदि

पृथिवी को जोताई अच्छी नहीं होगी, खेत में पानी संचित नहीं होगा, घरती मुखायम न होगी, पौधों को भोजन कठिनता से प्राप्त होगा तो भोजन न मिछने से शस्य कमजोर और कम हो जायगा। इसके अतिरिक्त हवा, पानी और गर्मी का प्रवेश न होने के कारण घरती रोगी हो जायगी।

२-जोताई के उद्देश्य।

जोताई का मुख्य उदेश यह है कि धरती मुखायम हो जाय, उसमें हवा और गर्मी सर्दी का अच्छी तरह से आवा-गमन हो सके और वह पानी सोखे तथा संचित करे।

खोदना, हळ चळाना, पाटा देना और जोत के अन्य औजारों से पृथिवी का बनाना इसी के अंतर्गत है।

जाताई से जितना लाभ खेतों को होता है उतना खाद से नहीं । इस कारण जोताई पर विशेष ध्यान देना चाहिए। जोताई के निम्न लिखित मेख्य उत्तेश्वर हैं।

१-जोताई में प्रथम कर्तव्य खेत की सफ़ाई है। उसमें से ख़र पतवार को जो मुख्य शस्य के मोजन में साझा कर छेते हैं निकाल डालना चाहिए। उस पर जोताई करनी चाहिए क्योंकि खर पतवार के बीजों का घरती में पड़ जाना हानिकारक है। यदि खर पतवार की मात्रा कम है तो जोताई कर देते ही से वे सुख जाते हैं।

२-धरती को कई बार जोतना चाहिए जिससे धरती मुळा-बम हा जाय, वह अधिक जल सोखे, उसमें हवा और गर्मी का भावागमन हो सके, बीज अच्छी तरह जम सके और पौधों के बदने में किठनाई न पड़े, क्यों कि बाल्यावस्था में पौधों को अच्छे खेत की आवश्यकता पड़ती है। यदि इस समय उनको पनपने में कठिनाई हुई तो उनकी बाद मारी जाती है। अनुभव से विदित होता है कि सब फसडों को एक समान वारीक जोताई की आवश्यकता नहीं। किसी के लिय अधिक बारीक खेत की आवश्यकता पड़ती है, किसी के लिये अधिक बारीक खेत की आवश्यकता पड़ती है, किसी के लिये कम, जैसे गेहूँ, ऊख इत्यादि की फसडों के लिये अधिक जोताई की आवश्यकता होती है और बाजरा, मूंग, उर्द को कम। परंपरा से चड़े आए हुए अनुभव से प्रामनिवासियों को, जो कृषि-कर्म करते हैं, यह भड़ी भांति मालूम होता है कि किस फसड को कितनी जोताई की आवश्यकता है और वे इसमें कोई बड़ी चूक नहीं करते।

पुनः यह बात स्मरणीय है कि सब फसलों के बीज एक ही गहराई में नहीं डाले जाते। कुछ ऐसे हैं जो कुछ गहराई में डाले जाते हैं जिससे उन्हें उगने में आवश्यक नमी प्राप्त हो सके और उनकी जड़ें घरती में जम जावें। इसके विपरीत कुछ फसलों पर बहुत कम मिट्टी पड़ती है अथना पड़ती ही नहीं, नह घरती तैयार हो जाने पर कियारियों में छिड़क दिए जाते हैं। उपर से राख छिड़क दी जाती है अथवा इन्हें झाड़ू से अथवा हाथों से घरती में मिला देते हैं। यदि ऐसे बीज अधिक गहराई में पड़ जॉय तो उनके अलुँ द इतने कोमल होते हैं कि वे धरातल तक नहीं आ सकते और बीज दब कर मर जाते हैं। ऐसी फसलों के छिये घरती बहुत बारीक बनानी पड़ती है।

३—जोताई से पृथिवी में हवा का प्रवेश होता है जिससे भरंती में बहुत सी रासायनिक कियाएँ होती हैं और लाम-कारी जीव-जंतु अपना काम मली भांति कर सकते हैं। हवा और गर्मी सदीं के आवागमन से बिना प्रयास ही घरती बारीक हो जाती है।

४—जोताई का यह भी उद्देश है कि घरती में पानी भछी भांति प्राप्त और संचित हो। यदि पृथिवी बिना जुती है तो वर्षा का बहुत सा जल वह जाता है अथवा बहुत कम उसमें सोखता है। घरती जुती रहने से वह बहने नहीं पाता किंतु पृथिवी में समा जाता है और संचित होता है जिससे पृथिवी सुलायम बनी रहती है और पौधे भली भांति भोजन लाम करते हैं।

५—हानिकारक की है और उनके अंड नष्ट हो जाते हैं।
ये की है घरती में अंडे देते हैं जिनसे आगामी फमलों को
हानि पहुँचने का भय होता है। जोताई कर देने से ये घाम
और हवा में जल कर नष्ट हो जाते हैं। यदि ऐसा नहीं किया
जाता तो देखने में आता है कि ये की है घरती में पड़े रहते हैं और
दूसरी फसल की तैयारी तक उनमें से पहले से भी अधिकतायदाद में उत्पन्न हो कर फसल को पहले की अपेक्षा
अधिक हानि षहुँचाते हैं।

्र-जोताई से बहुत से खर पतवार खोदे जाते हैं और बनकी जड़ें सूर्य के सामने फेंक दी जाती हैं जिससे वे सूख कर नष्ट हो जाती हैं। इस संबंध में माघ (मघबट) और जेठ वैसास की (वैसासी) जुताई से बड़ा फामदा पहुँचता है। इन उद्देशों का प्रतिपाछन जहां तक संभव हो प्राकृतिक घटनाओं तथा प्राकृतिक शक्तियों द्वारा कराना छाभदायक होता है। अच्छी तैयार नम जमीन की जोताई हल से की जाय अथवा उसे फावड़े द्वारा खोदा जाय और इस प्रकार उसे हवा के प्रभाव के अधीन छोड़ दिया जाय तो नम जमीन के केले छोटे छोटे दुकड़ों में आप ही आप सुसुर जाते हैं। प्रायः खेत कट जाने पर जिस कदर जल्द हो सके कृषिकार को अवश्य अपने खेत जोतने की चेष्टा करनी चाहिए। इस जोत का और खेत में खाद देने का दुगना प्रभाव पड़ता है।

३-- छिछछी और गहरी जोताई।

धरती को बारीक जोतना जिससे वह खुळ जाय, उसके दुकड़े छोटे छोटे हो जाँय, उनमें हवा और पानी का अच्छी तरह प्रवेश हो, पौधों की जड़ें आसानी से नीचे जा सके, पृथिवी मुखायम हो और भछी भांति पानी धारण कर सके— इनके छिये छोटे छोटे कुषक, जिनके पास कम खेत हैं अपने खेत फावड़े से खोद कर घरती तैयार कर छेते हैं। अधिक भूमि की इस प्रकार पिन्चर्या करने में समय और ज्यय अधिक छाता है। इस कारण हळ का प्रयोग किया जाता है। फावड़े से खोदने में घरती गहरी खोदी जाती है और उछटी भी जाती है। साधारण देशी हळ से जमीन खोदी जाती है परंतु महुत कम उछटी जाती है। नवीन तरीके के बने हुए हळों में एक बाजू (Mould Board) छगा होता है। इसकी सहायता से जो जमीन खुदती जाती है वह उछटती भी जाती है। ये हळ

छोहे के बने होते ह। इनसे गहरी जोताई होती है। गहरी जोताई करने में अधिक परिश्रम और वल की आवश्यकता होती है। फावड़े तथा छोहे के हलों से गहरी जोताई करने में सुगमता होती है। छोहे के हलों से गहरी जोताई करने में सुभीता होता और खर्च की भी बचत होती है। जिनके पास विस्तृत भूमि है और जो छोहे के हल खरीद सकते हैं उन्हें सुभीता होने की संभावना हो जाती है।

जब ख़रीफ़ की फसल के पश्चात् खेतों में पानी जमा रह जाता है और घरती देर में सूखती है और रबी की फसलें बोने के लिये खेत तैयार करने के लिये बहुत कम समय बाकी रह जाता है तो कुषक जलदी में अपने देशी हल से दो तीन बांह जोत कर खेत तैयार कर के जिंस बोआई के समय के भीतर बोने की चेष्टा करता है। बीज तो बो जाता है परंतु अच्छी जोताई न होने के कारण बोआई का परिणाम अच्छा नहीं होता। ऐसे समय में लोहे के हल की कीमत माल्म होजाती है, क्योंकि लोहे के हल की कम जोताई देशी हल की अधिक जोताई के समान होती है। लोहे का हल वही काम शीध करता है जो देशी हल से देर में होता है। समय के अभाव से ऐसी अवस्था में लोहे के हल से अच्छा काम होता है।

कुछ पौषों की जड़ गहराई तक जाती है, उनके सड़ने से ज़िंदीन पीछी हो जाती है और एक प्रकार से ज़मीन खुछ जाती है। जोत में बहुत से कीड़े मकोड़ों द्वारा उनके स्वभाव से ही सहायता मिळती है। उदाहरण, जैसे बरसाती केचुवा मिट्टी में मिळे हुए बनस्पति-अंशों पर जीवन व्यतीत करता है, वह मिट्टी खाता और त्याग करता है। उसकी त्याग की हुई मिट्टी बारीक हो जाती है। च्लीटी माटा इत्यादि भी ज़मीन कें छोटे हकड़े कर देंते हैं।

पौधों की स्ति कौर बाद के लिये जिससे घरती मुखायम हो और अधिक जल घारण कर सके गहरी जोताई लाभकारी है। ये उत्पर कहे हुए जोताई के जितने उद्देय हैं वे सब गहरी जोताई से अधिक पूरित होते हैं। जहां की गर्भतल की घरती खराब है अथवा जहां खाद देने में विशेष सुभीता हो छिछछी जोताई से पृथिवी को लाभ पहुँच सकता है।

आठवाँ परिच्छेद् ।

१-जोताई के औजार।

स्कृष्ट्यारण तौर से ऋषकों के पास जोताई के निम्निछि खित • भौजार होते हैं।

फावड़ा, कुदाली, इल, खुरपी, हेंगा अथवा पाटा, पटेला, बखर या सरावन।

फावड़ा — जिन कुषकों के पास कम खेत हैं अथवा जिनमें वे कोई मूल्यवान फड़ळ बोना चाहते हैं तो वे अपने खेत को फावड़े से खोद कर तैयार केर छेते हैं। बागों में फावड़े से अधिक काम छिया जाता है। जहां पश्चिम की खोदाई अथवा सख्त जमीन है, खांवा या मेंड बनाना है, कोना मारना होता है वहां भी फावड़े से काम छिया जाता है। मकान की दीवार उठाने तथा अन्य फुटकर कार्यों में भी फावड़े की बहुत जरूरत पड़ती है। फावड़े के फळ की चौड़ाई के अनुसार जमीन चौड़ी और गहरी खुदती है।

कुदाली — कुदाली का फल लंबा, मजबूत और कम चौड़ा होता है। इससे सस्त खोदाई का काम लिया जाता है अथवा जहां कंकड़, चट्टान इत्यादि पड़ जाते हैं वे रवां या कुदाली की सहायता से निकाले जाते हैं। साधारण सोहाई में कम पश्चिम से जमीन खुधेह दी जाती है। इससे खुरपी के मुकाबले में अधिक काम होता है। हल—इस से जोताई का काम स्थिया जाता है। प्राय: यह काठ का बनाया जाता है जिसमें बबूस, आम, शीशम, महुआ इत्यादि प्राप्य सकड़ी का प्रयोग किया जाता है। इसकी बना-वट निम्नास्टिस्त रीति पर होती है।

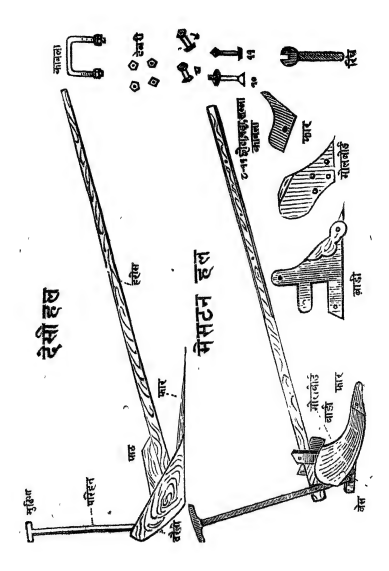
(१) हल का शरीर जिसमें नीचे की ओर को निकर्ला हुई लोहे की (२) फार लगी होती है, (३) जपर हरीस काठ की अथवा कहीं कहीं बांस की लगाई जाती है। इसमें जुवा लगाया जाता है और बैल इस प्रकार हल को खीं चते हैं। (४) हल के शरीर के पीछे मुठिया होती है जिसे पकड़ कर हल जोता जाता है।

यह देशी हळ की बनावट है। प्रांतों में स्थान स्थान पर देशी हळ कई प्रकार के देखे जाते हैं। उनके आकार और बनावट में भेद पाए जाते हैं। अच्छे हळों से जोताई अच्छी होती है। वेप्रमाण, बेढंग के बने हुए हळों से जमीन खुरच तो भछे ही जाती है परंतु उनके छोटे आकार से जोत अच्छी नहीं होती। प्राय: देखा जाता है कि जैसे बैछ प्राप्त होते हैं उसी के अनुसार कुषिकार हळ बनाता है। यदि उस-के पास अच्छे बैळ हैं तो वह बड़े हळ बनाता है यदि उसके पास बळवों के समान बैळ हैं तो वह छोटे हळों से काम चळाता है।

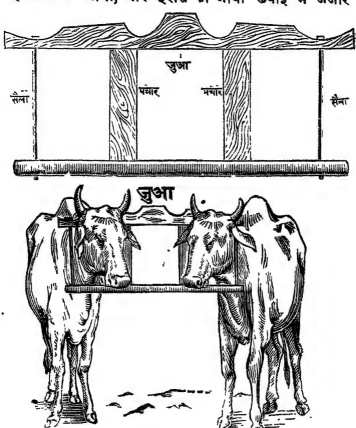
पाश्चात्य देशों में छोहे के हल से खेतों की जोताई होती है। इनको घोड़े खींचते हैं अथवा भाप तथा अन्य शक्तियों के एंजिनों का बल जोताई के लिये प्रयोग में लाया जाता है। वहां बढ़े बढ़े हल लोहे के बनाए जाते हैं जिनके जमीन बहुत गहराई तक खुद्ती है। उन खेतों में भछी माति खाद दी जाती है और अच्छी पैदाबार प्राप्त होती है। इन्हीं हलों के सिद्धांतों पर हिंदुस्थान की आवश्यकताओं के अनु-खार लोहे के हल बनाए गए हैं जिनको साधारण बैठ खींच सकते हैं। उनसे देशी हलों की अपेश्वा गहरी जोताई होती है और जमीन उटट जाती है।

संयुक्त प्रांत की आवश्यकता के अनुकूछ ऐसे हलों में वाट्रस और मेस्टन (Meston) हल उपयोगी पाए जाते हैं। गांवों तथा निकट के कसबे या शहर में इनके दुकड़ों या पुजों के न मिलने तथा दूट जाने पर या विगड़ जान पर इनकी मर-म्मत न हो सकन की दिक्कत होती है। ये दिक्कतें गांव के लोहारों को मरम्मत करना सिखाने तथा कुछ फालतू पुजों को अपने पास रख छोड़ने से जाती रहती हैं।

इन हलों की बनावट कई दुकड़ों के जोड़ से होने लगी है जिनका बैठाना कठिन नहीं है। केवल देख लेने और उसे समझ लेने से कोई समझदार कुपक इस काम को कर सकता है। इनमें १. हलका घड़ (शरीर) अथवा हल का वह हिस्सा है जिस में हल के अन्य हिस्से जोड़े जाते हैं, रा बाजू (Mould Board) जो फार से कटी हुई घरती को उलटता है, रा फार, जो घरती को काटता है और पर्त पर्त कर के जमीन को खोद्रता है, ४. हल का पेंदा जिसमें हल क चलने में कठिन्ता नहीं पड़ती और वह सुगमता से चलता है, ५. हरीस और जंजीर जिसके सहारे जुआ लगाकर बैल जोते जाते हैं। जुआ बैलों की गर्दन में पहनाया जाता है और उसमें



इक या हेगा बाँध कर काम लिया जाता है। किसी किसी इल में देशी हलों की तरह एक छंवी हरीस होती है किसी मे आधी; और हरीस की आधी छंवाई में जंजीर



अथवा रस्ती खगाकर काम निकाला जाता है। इसका अभिप्राय यह होता है कि खींचने में आसानी हो और बैलों पर जोर कम पढ़े, ६. मुठिया, जिसे पकड़ कर हरबाहा हळ चळाता है। छोड़े के अन्य बहुत प्रकार के हळ देखे जाते हैं जिनकी विशेषताएँ एक एक कर के ळिखने का हमारा उद्देश्य नहीं। यह उन हलों के सूचीपत्र में मिळ सकता है।

एक में फार और बाजू एक तरफ से दूसरी तरफ बदला जा सकता है जिसे (Turn Wrest Plough) टर्न रेस्ट एलाफ कहते हैं। अन्य बड़े बड़े हल होते हैं जिनके फार में अथवा बाजू में अपने ढंग की विशेषताएँ पाई जाती हैं। उनसे विशेष काम निकाले जाते हैं। कोई परती जमीन जोतने के उपयुक्त हैं, किसी से धान के खेत जोतने तथा खर पतवार निकालने में सुगमता और सहायता मिलती है, कोई घरातल के बड़े बड़े चक्के उखाइने में समर्थ हूँ और कोई बिना घरती उलटे ही गर्भतल जोत सकते हैं।

कितने हलों में कुंड की गहराई अधिक या कम करने के किये "दहाना" लगा होता है। पशुओं पर उनके खींचने में बल कम पड़े इस्र कारण उनमें 'पहिए' लगे होते हैं। किसी किसी में एक फार के अतिरिक्त हो एक छूरे भी लगे रहते हैं जिन्हें कोस्टर (Coultar) कहते हैं।

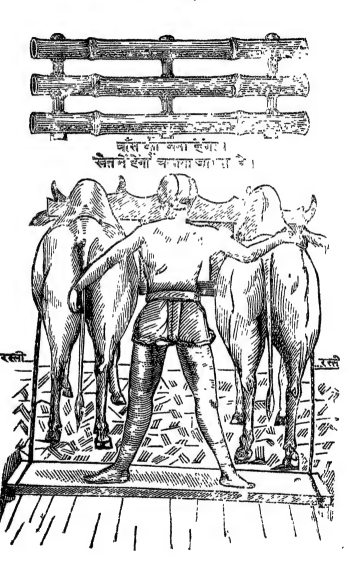
बड़े बड़े हर्छों में कांस निकालने के हर हैं जिनमें अत्यंत बरू की आवश्यकता होती है। एक साधारण मध्यम आकार का 'तावादार' हरू (Disc Plough) है जिससे एक फुट गहरा स्रोदा जा सकता है तथा मिट्टी पटट सकते हैं। बागों के काम तथा सबजा जार (Lawn) बनाने में इससे बड़ी सहायता मिस्रती है और सर्च में किकायत होती है।

्र छोहे के तथा सकड़ी के बड़े बड़े हुओं के बढ़ने अर्थात् चनके पेंदे के घंधीटने के कारण अथवा आद्मियों और वैस्रों के कूड़े में चलने से धरातल के नीचे 'तवा' पड़ जाता है अर्थात् धरती सकत पड़ जाती है। इस कारण पौधों की जड़ें नीचे कठिनता से प्रवेश कर सकती हैं और पानी जमा हो जाता है। इनके तोड़ने के लिये गर्भतल-तोड़ हलों का प्रयोग करने की आवश्यकता पड़ती है।

२-जोताई के अन्य औजार।

जोताई के अन्य औजारों में हैरो (Harrow), जो जुते हुए खेतों की मिट्टी बारीक करने के काम में आता है, एक साघरण औजार है। यह एक जुवार बैठों की सहायता से चलता है। इससे घरातल की ज़मीन समतल और बारीक हा जाती है। इसकी सहायता से खर पतवार बटोरे जा सकते हैं और घरती साफ और बारीक हो जाती है। यह काम कुछ भहेपन और परिश्रम से देशी हल और सरावन से निकाला जा सकता है।

दूसरा औजार कस्टीवेटर या प्रवर है जिसकी 'पांचा' भी कहते हैं। इसमें कई दाँत छगे रहते हैं। यह खेत के ढेडों के दुकड़े करने, जमीन खुधेड़ने, तथा खर पतवार इकट्ठा करने के काम में छाया जाता है। इसमें विशेष प्रकार के जीजारों की सहायता से छिष के हर एक छोटे से छोटा और बड़े से बड़ा काम सफाई और कम परिश्रम से उत्तम रीति पर होता है इस छिये हर एक काम के छिये जितनी उत्तमता अभीष्ट हो उत्तने ही औजारों का प्रयोग करना अच्छा होता है।



पाटा, सरावन, पटेला या हैंगा एक या हो गज लंबी घरेन अथवा आवश्यक लंबाई के तीन या चार बॉसों को जोड़ने से बनाया जाता है। रिस्थों द्वारा हो जुवार बैलों की सहायता से हरवाहा इस पर खड़ा होकर इसे जुते हुए खनों पर चलाता है। इसका प्रयोग बोने के पहले खेती की तैयारी में देलों को तोड़ने के लिये किया जाता है। बोने के बाद बीज को कूँड़ों में दकने के लिये किया जाता है।

केशाकर्षण शक्ति के सिद्धांत पर पाटा का प्रयोग आव-उयकता के अनुपार जड़ की मेकदार कम करने अथवा भारणशक्ति बढ़ाने के छिये किया जाता है। यदि ज़मीन में नमी कम है उसे जोत कर पाटा कर देने से केशनिडकाओं (छोटे छोटे छिद्रों) का संबंध नीचे से दूट जाता है जिससे पानी भाप बन कर नहीं दड़ने पाता।

पाटा करने का समय या उसकी आवश्यकता के लिये कोई नियम निर्वाचित करना कठिन और अनावश्यक है। अनुभव द्वारा सम्यक आवश्यकता का कृषक विचार कर . छेते हैं। रवा के खेतों की तैय्यारी में पाटा का प्रयोग किया जाता है। इन्हीं फसडों की तैयारी के क्रिये अच्छी जोताई की आवश्यकता होती है।

३-जोताई की शीत।

खत का इल द्वारा जोतना कियाँवान् विषय है। अनुभव द्वारा इसमें स्वयं दक्षता प्राप्त हो जाती है। इसके लिये कोई निश्चित नियम नहीं। देशी इल द्वारा जोताई करने में इलकी सुठिया सीधी पकड़नी चाहिए और इक धरती की ओर द्वाए रखना चाहिए। कूँड बराबर पास पास और सीधी काटनी चाहिए, ऐसा न करने से बीच में अनजुती जमीन छूट जाती है। देशी इक की बनावट ऐसी होती है कि उससे त्रिभुज रूप की कूँडें कटती हैं और इस प्रकार दो कूँडों के बीच में कुछ अनजुती धरती छूट जाती है। इसके निवारण के वास्ते कुषक खेतों को कई बांह जोतता है-पहळे छंबे, फिर बेंड़, तत्परचात् कोने से कोने तक परंतु यह कोई निश्चित नियम नहीं है, सुभीते या इच्छा के अनुसार कुषक पहळे कीने की या बेंड़ी जोताई कर सकता है। इस प्रकार अच्छी जुताई कम से कम आठ बांह जोतने पर प्राप्त होती है किंतु उत्तम जोताई सोळह और बीस बांह तक की जाती है।

इल चलाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि अकस्मात् बैलों के चलने में बिना उनको सँभाले हुए इल धरती से ऊपर न उठा लिया जाय। इसमें बैलों के पैरों में पैनी फार लग जाने का भय रहता है।

देशी हलों से जोतने में पहली तथा दूसरी जोत में खेतों, के कीने बिना जुने छूट जाते हैं। कोनों को फानड़े अथवा कुराली से खोद देते हैं और मेंड़ों के पास की मिट्टी और कोने की मिट्टी और कोने की मिट्टी खोद कर खेत में फेंकते हैं जिसे कोना और खांवा मारना कहते हैं। जोताई में इतना परिश्रम बड़ी चतुरता के विचार से किया जाता है। इसका अभिश्रय यह होता है कि घरती में चारों तरफ खेत मर में जल फैल जाय और घरती मुखायम हो जाय।

देशी हुछ से तीन इंच से पांच इंच तक गहरी कूँड काटी जाती है।

छोहे के हलों की जोताई प्रत्येक हल के साधन के अनु-सार भिन्न है। कोई जिस ओर बाजू होता है इस ओर झुका कर जोता जाता है। कोई बाजू की दूसरी ओर झुकाया जाता है। कोई जोतते समय सीधा रखा जाता है। कोई चढाते समय फार की ओर झुकाया जाता है। कूँड की गहराई तथा छिछछापन के अनुसार तथा हल के चलाने में सुगमता या बैलों के खींचने में बल या कुँड सीधी रखने के अनुसार डप-रोक्त रीति से हळ चळाना चाहिए। कुँड हर हाळत में एक द्सर से मिली हुई और सीधी रहनी चाहिए और बैलों का विचार रखना चाहिए। साधारण छोहे के हछों से ४३ इंच से सात आठ इंच तक गहरी कूँडे बनती हैं। इन हछों से जितनी सीधी जुताई की जाती है उतनी अच्छी जोताई होती है क्यों कि इनमें दो कूंडों के बीच की घरती नहीं छूट सकती। इसके विपरीत देशी हलों में चाह जितने समीप हल क्यों .न चलाए जायँ और कैसी ही सीधी कूँड क्यों न हो देशी हल की बनावट ही ऐसी होती है कि दी, त्रिमुजों के बीच में अनजुती जमीन छूटती है।

पाटा, कल्टीवेटर, हैरो. खेतों में बैळों की सहायता से खेत भर प्रर चलाया जाता है।

४-जोताई का समय।

फसळ के बोने के पहले खेतों को तैयार करना कुषक का परम कर्वव्य है। फसळों के अनुसार खेतों की जोताई की जाती है।

५-भदई के लिये खेत की तैयारी।

यदि खेत दो-फसला है तो उसमें से रबी की फसल चैत लाधवा अप्रैल में कट जाती है। उस समय प्रायः इतनी नमी नहीं रहती कि वरावर जोताई की जाय। यदि फरवरी में वर्षा हुई तो उसकी नमी वाकी रहती है, नहीं तो सुखी जमीन में जैसी तैसी एक जोताई दे देते हैं। यदि पानी प्राप्त हुआ तो कुछ पानी की सहायता से वैसाख में एक जोताई दी जाती है जिसके अगीणत लाभ हैं। अशक्य कुषक खेत को जैसा का तैसा पड़ा रहने देता है। जब मई, जून में वर्षा होती है खेत की जोताई आरंभ की जाती है और बरावर जोताई की जाती है।

खरीफ की फसडों को बोने के लिये रबी की फसडों के बराबर अधिक जोताई को आवश्यकता नहीं होती। यदि पानी बरस कर खुळ जाता है और आकाश कुछ दिन तक साफ होजाता है तो उसमें जोताई बराबर जारी रहती है, जब तक कि खत अच्छी तरह से तैयार नहीं हो जाता। बदली में तथा कठिन समय में भी चतुर कृषिकार समय पर आलस्य छोड़ देता है और कोई अवसर खेतों के तैय्यार करने का नहीं चूकता और जहां तक उससे बन पड़ता है जमीन बारीक और मुख्यम बनाकर शस्य बोता है। यदि समय नहीं मिळता तो जैसे तैसे जुते हुए खेतों में बोआई के समय तक बीज बो दिया जाता है।

यदि खेत एक फसला है और फसल कटने पर छ महीने

तक परती पड़ा रहा है तो उसकी तैयारी परती जमीन के समान की जाती है।

धरती की अवस्था के अनुसार किस समय खेतों में हल चलना चाहिए यह कुषक को अनुभन द्वारा ज्ञात हो सकता है। इसे कुषिकार अपने परंपरा से ज्यवहृत ज्ञान द्वारा भली मांति जानते हैं। जब धरती कुछ पानी सोख छेती है और कुछ मुलायम हो जाती है उस समय हल चलाने में पशुओं को अधिक परिश्रम नहीं करना पड़ता। अधिक जल एकत्रित रहने पर हल चलाने में कठिनता होती है। इस समय घरती में से पानी का निकास कर के जोताई करनी उचित है।

६-चैती के लिये खेत की तैयारी।

चैती में अच्छी और मूल्यवान फसछें वोई जाती हैं। इनके बोने में अधिक परिश्रम और बीज में भदई की अपेक्षा अधिक धन छगता है। यदि किसी कारण से खेत तैयार नहीं अथवा बीज बोने के पश्चात् अधिक दृष्टि हो तो इस मांति बोने से दरिद्र कुपकों को पीड़ा पहुँचती है और यदि उन्हें बीज न प्राप्त हो सका तो उनके खेत विना बोए छूट जाते हैं। इस कारण किसी फसछ में खेतों की तैयारी और बोना अनुभव विचार तथा प्रारब्ध के अधीन होता है। चूतुर कृषिकार इनका विचार मछी भांति जानते हैं और उनके प्रयोग में नहीं चूकते। कागज पर छिखने में यह साधारण बात माळूम होता है कि सब बातों का विचार करना चाहिए परंतु

सन बातों का विचार करना अत्यंत कि न और अनुभव का काम है। चैती की फसल बोने के लिये घरती बारीक बनाने की आवश्यकता होती है क्यों कि कोमल अवस्था में पौधे के आसानी से उगने के लिये उनकी आवश्यकताएँ पूरी होनी चाहिएँ। यदि जमीन बहुत सूखी है या नम है तो बीज के उगने में बाधा पड़ती है। कोमल पौधे कठोरता नहीं सह सकते और यदि उसका सामना पड़े तो या तो वे सूख जाते हैं, कमजोर हो जाते हैं या कठिनाई से उगते हैं। उनकी बाद रक जाती है या दाना अच्छा नहीं उगता। चार पांच इंच गहरी बारीक और मुखायम घरती बीज के उगने और बढ़ने के निमित्त काफी होती है और जब पौधा सँभड जाता है तो वह स्वयं बढ़ जाता है और नीचे की सतह में उसकी जड़ें बढ़कर अपना भोजन प्राप्त करने छगती हैं।

चैती की जीताई यदि खेत दो-फसछा है तो भदई के कटने पर (खितंबर से) आरंभ कर दी जाती है। इस समय यदि पानी बरसा तो घरती की जोताई में सहायता मिछती है और घरती अच्छी तरह से कमाई जा सकती है। फसछों की आवश्यकता के अनुसार कई बांह खेत जोतू कर कार्तिक (मध्य अक्तूबर) तक फसछें बो दी जाती है। यदि वृष्टि नहीं होती तो सिंचाई द्वारा जहां तक जछ और परिश्रम प्राप्त हो सकता है खेत तैयार किए जाते हैं, अन्य खेत छोड़ दिए जाते हैं। मटर तथा चने के खेतों को उस या गेंहूं के खेतों की तरह अधिक जोताई की आवश्यकता नहीं होती, प्रायः ये काफी नमी रहने पर डेडा रहते ही खेतों में वो दिए जाते हैं और

फसल अच्छी होती है। खतों की तैयारी के अनुसार फसल वोना अच्छा होता है, नहीं तो लाभ का लेखा पूरा नहीं पड़ता? जैसी जोताई हो वैसी फसल बोई जाय! यदि खत एक-फसला है तो उसकी तैयारी परती खेतों के सहश होती है!

७-परती जजीन की जोताई।

एक-फसले खेतों में घरती छई महीने परती पड़ी रहता हैं खंगेल से अक्तूबर तक अथवा खितंबर से यह जून तक और दो-फ अले खेतों में अगस्त से अक्तूबर तक अथवा कार्च या अप्रेल से जून तक। इसी अयक्षर में ब्यी तथा खरीफ के रेंक नाल खंत आगामी बोई जानेवाली फखल के अनुसार स्यार किए जाते हैं। जैसी उत्तम मृत्यवान फनल बोई जाती है उसके लिये उतनी ही जुताई की आवद्यकता होती है। समय समय पर जुताई करने के सुधीलों के अनुसार जुवाई जारी रखनी चाहिए।

कड़ी घूर, कड़ी हवा के झों के और सोत, पाना सह पर कि कार अपने खेतों की तैय्यारी करता है, उस पर नियमित समय पर शस्य बोता है, अपने कर्तव्य पालन करने में बहु आपने करता है।

परती जमीन के जोतन की 'आवश्यकता प्रायः कृषकों को विदित होती है। व जानते हैं कि जोतन से खतों के खाम पहुँचता है और विना जुते हुए खेत पड़े रहने में हानि होती है। जोतन से बहुत छोटे छोटे की दे जिन्हें बैकटीरिया श्वहते हैं पृथिवी में पौधों के छिये उपयोगी पदार्थ एकत्रित करते रहते हैं। रासायानिक और भौतिक क्रियाओं और गरमी, हवा पानी घूप इत्यादि कारणों से भोजन संवार में सहायता

ह्वा पाना धूप इत्यादि कारणा स भाजन संचार म सहायता

मिलती है।

परती जमीन जोतने में ईति, भीति का भय जाता रहता है अथवा कम हो जाता है। खरीफ की फस्छ अथवा रवी की फस्ड में बहुत की दे महोड़े फनगी तितिछियां माहो हियादि पौषों को हानि पहुँचाते हैं? कोई पित्तयां चाट जाते हैं, कोई पेड़ी को हानि पहुँचाते हैं, कोई दाना तथा फर में छेद कर देते हैं कोई पुष्प खा जाते हैं इसादि अनेक प्रकार के कीड़े अनेक प्रकार से फसरों को हानि पहुँचाते हैं। यह अपने अंड घरती में देते हैं जिनसे उनके बच्चे उत्पन्न होते हैं और खतों में पड़ी हुई खूँटियों पर जो अखुए फूट निकलते हैं निर्वाह करते हैं और इस प्रकार बढ़ कर आगामी शस्य, को कई गुना अधिक हानि पहुँचाते हैं। यूप की गर्मी, हवा तथा रात की सरदी अथवा चिड़ियों के चुग लेने से इनकी वृद्धि रुक जाती है और आगामी फस्ड हानि से बच जाती है।

जुती दुई घरती में पानी अधिक सोखता है, घरती खुढ़ जाती है और मुखायम होती है। घरती में जल बिदु की घारणशक्ति अधिक बढ़ जाती है।

एक स्थान में ऐसा देखने में आया है कि घरती पहल से जोतकर छोड़ देने से वह फीकी पड़ जाती है और उसकी पैदावार कम हैं। जाती है। इसका कारण यह प्रतीत होता है कि भरती के खाय अंश घुछ कर पानी के साथ वह जाते हैं। इससे उस स्थान को छोग भरती का "फीका पढ़ जाना" कहते हैं। इसका बचाव इस प्रकार हो सकता है कि पानी खेतों में अधिक न छग और बहने न पावे, केवछ आवश्यकता के अनुसार पानी रहना चाहिए।

नवाँ परिच्छेद ।

बोआई।

क्षिज बोने के लिये खेतों की जोताई होती है। जब वे अच्छी तरह से तैयार हो जाते हैं तो उनमें बीज बोया जाता है। बीज बोने के पूर्व बीज कैसा है, किस निमित्त बोया जाता है इसका विचार किया जाता है, फिर बीज किस समय और किस प्रकार बोना चाहिए इस पर ध्यान दिया जाता है। अच्छे अथवा खराब बीज के अनुसार खेती की पैदावार होती है। जो बोया जाता है वही काटा जा सकता है। जैसी घरती हो उसमें उसी प्रकार का बीज बोना चाहिए। उन अवस्थाओं का विचार करके बीज बोना चाहिए जिनमें वे अच्छी तरह जम सकें और बढ़ सकें।

१--बोआई का समय।

हर फसल के बोने का नियत समय होता है। उसका विचार करके बीज बोना चाहिए। समय व्यतीत हो जाने पर कितना ही उपजाऊ खेत क्यों न हो शस्य अच्छी प्रकार नहीं होता, बीज के जमने में प्राकृतिक बाधाएँ उपस्थित होती हैं। समय पर बोने से शस्य अच्छी तरह जमते और बढ़ते हैं। पौधों की बाद और प्राकृतिक अवस्थाओं के विचार से यह सिद्ध हो गया है कि भिन्न भिन्न पौधों को भिन्न भिन्न

परिमाण में गर्मी की जरूरत होती है। इसके अनुसार खरीफ भौर रवी की फसलें दो समय पर बोई जाती हैं। एक फसल की बीज दूसरी फसल में साधारण अवस्था में नहीं पनपता।

जब घरती बहुत तर अथवा बहुत सूखी हो उन्न समय बीज न बोना चाहिए। अधिक पानी रहने संबीज के सहजाने का भरा रहता है जौर बिलकुल सूखी घरती में नमी के अभाव से बीज नहीं, जमता । यदि पानी बरसने की आहा। हो और भग्नों अच्छी तरह से तैयार हो चुकी हो तो बीज बो देने में हानि नहीं, पर यदि बीज बो देने पर अधिक जलबृष्टि का मय हुआ तो अच्छा अवसर परस्वना चाहिए। बहुत पानी से घरती केंद्र्वा होकर कड़ी हो जाती है और उसमें से बीज के अंकुर ऊपर नहीं का सकते या सड़ जाते हैं। असा-धारण अवस्था में समय का निर्णय करना केवल अनुभव से प्राप्त हो सकता है अथवा प्रारच्य के आसरे रहना पड़ता है।

जिन फसकों की बोआई में बीज कम छगता है इनको तो कुषक दोबारा बोने का साहस कर सकता है, जैसे मकई न्वार इतादि में। परंतु गेहूँ आदि फसकों के बोने में यदि किसी दुर्घटना से बीज की हानि हो जाती है तो साधारण कुषक बीज के अभाव से अपना खेत बिना बोया छोड़ने पर मजबूर होता है अथवा अच्छे खेत में घटिया फसळ बोकर एसे संतोष करना पंत्रता है। बीज न मिळने की कठिन पीड़ा कुषकों का पहुँचती है। जमीनदारों का कर्तव्य है कि वे कुषकों की सहायता करें क्योंकि उनकी अच्छी दशा से स्वयं उन्हीं का फायदा है।

२-बोआई की रीति।

बांआई के निम्न चार तरीके हैं—

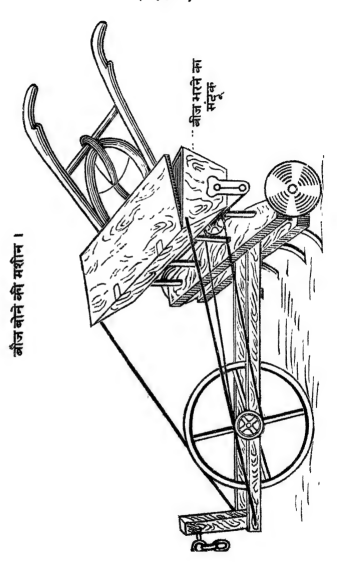
- (१) बेहन छोड़ना।
- (२) एक एक करके बीज बीना।
- (३) कूँड़े में बाना।
- (४) छिटका बोना ।

(?) बेहन छोड़ना ।

इस रीति के अनुसार एक दुकड़ा खेत में कुछ बीज बीया जाता है। खेत के दुकड़े की "बेहनीर" या "कियारी" अथवा स्थान मद के अनुसार अन्य नामों से पुकारते हैं। बेहनीर की खूब जोताई होती है और उसमें अधिक खाद दी जाती है। जब पौधे एक बित्ता अथवा तीन से छः इंच तक हो जाते हैं, व या तो जड़ से चखाड़ छिए जाते हैं या सावधानी से खुरपी से खोद छिए जाते हैं और अन्य स्थान पर खेतों में खगाए जाते हैं। बेहनीर का क्षेत्रफछ कम होने से अथवा पूरी मदद मिछने पर उसकी तैयारी बाग की घरती के समान हो सकती है। इसमें डगे हुए नवीन पौधों को 'बेहन' कहते हैं। उन्हें अन्यत्र छगाने अथवा "बैठाने" में अधिक मजदूरी और उथय छगता है।

(२) एक एक करके बीज बोना।

बीज बोन की आदर्श रीती यही है कि बीज एक एक करके नियत फासले पर बोए जावें किंतु अधिक समय और मजदूरी के कारण सर्वदा ऐसा नहीं हो सकता। कूँडे में बोना या छिटका बोना इसी की निकटवर्तिनी रीतियों का अनुसरण करना है।



(२) कूँड में बीज बोना।

े इसका बहेर्य भी बीज को अलग अलग एक एक कर के बोने का है परंतु समय और मजदूरी बचाने के निमित्त इस रीति का अनुकरण किया गया है। अच्छी बोक्षाई यह है कि बीज अलग अलग नियमित फासले पर पड़ें, भहेपन के कारण एक स्थान पर दो या अधिक बीज न गिरें।

इस रीति के अनुसार आगे आगे हल चलाया जाता है और हल के पीछे एक आदमी मुट्ठी में से अंगुलियों के इज्ञारे से बीज गिराता जाता है जो हल के कूँड में पड़ता है। जब हल से पास की दूसरी कूँड फटती है दाना ढक जाता है और ऊपर से हेंगा फेरने से धरती समतल हो जाती है।

कहीं कहीं हल के पीछे एक नली बाँध दी जाती है जिसे " बैरा " कहते हैं । इस बाँस या और किसी पदार्थ की नली के ऊपर बांस की बिनी हुई अथवा मिट्टी या चमड़े की "कीप" होती है । इसके द्वारा बीज बोया जाता है। कहीं कहीं बोने के निमित्त चौड़े चौड़े कई पंक्ति के बैरा होते हैं।

बैरा द्वारा बीज बोने की चढन कहीं कहीं है और कहीं कहीं नहीं है। जहां छोग इसकी उपयोगिता जानते हैं इससे बोआई अच्छी तरह करते हैं।

वैरा से बोआई करने में कीप में बीज प्रमाण से डाउना चाहिए। यदि एक साथ अधिक बीज पड़ जाते हैं तो नालेका भर जाती है और जब तक इसका पता नहीं चढता कुछ



कूँड में बीज बोना।

अंश खेत का बिना बोया रह जाता है और दोबारा उस स्थान की बोआई करनी पड़ती है। यदि इसका पता न छगा तो बीज जमने तक पता नहीं चळता।

(४) छिटका बोआई।

अधिकतर बोआई छिटका रीति के अनुसार की जाती है, क्यों कि इसमें सुविधा होती है, कम परिश्रम, कम समय और कम व्यय होता है। इस रीति के अनुसार बोने में इस बात का विचार किया जाता है कि बीज बराबर दूरी पर फैल जाते, अलग अलग गिरें, एक स्थान पर अधिक तथा दूसरे स्थान पर कम बीज न गिरें।

अनुभवी बीज बोनेवाला प्राय: एसी भूल नहीं करता। उसका बोया हुआ दाना बराबर गिरता है और खेत भर पर बराबर पड़ता है। अनभ्यस्त बीज बोनेवाला इसमें गलती कर संकता है। इस कारण बहुत से गाँव में लोग किसी दक्ष बोनेवाले से अपने खेत बोआते हैं जिसके लिये कुछ देना नहीं पड़ता और वह अवकाश रहने पर बड़ी प्रसन्नता से यह स्वीकार कर लेता है।

कुछ छोग बहुत से कंकड़, बजरी एकत्रित करके यदि छिटका बोआई का अर्भ्यास किसी ऊसर घरती पर करें तो कुछ परिश्रम से बोने के ढंग से विश्व हो सकते हैं। बीज का इकट्ठा गिरना या कहीं कहीं न गिरना बीज बोने में त्रुटि है, इससे हानि भी होती है।

बीज बोने में सदा स्थान का विचार कर छेना चाहिए। जैसा

पौधा हो उसके अनुसार बीज बोना चाहिए। यदि पौधा बड़ा है तो बीज दूर दूर बोना चाहिए, जैसे रहर का बीजं।

बीज बोने के पहले अच्छे बीज का निर्णय कर छेना अस्तंत आवश्यक है। बीज अच्छी तरह से पौढ हो गया है या नहीं ? बहुत पुराना अथवा घुना सड़ा तो नहीं है अथवा उसमें अन्य कोई रोग तो नहीं लगा है ? यदि बीज खराब है तो उसकी पैदाबार खराब और इस होती है। प्राय: कुषक इस दोष का निवारण अधिक बीज बोकर करना चाहता है परंतु जमने के पहले यह नहीं माळूम हो सकता कि खराब बीज कहां पर गिरेगा।

वीज की बोआई के संबंध में यह विचारना आवश्यक है कि बीज किस गहराई पर बाया जाय। बीज की बड़ाई छाटाई, मौसिम और घरती में नमी के अनुसार इस गहराई का विचार किया जाता है। सूर्य की किरणों से बचाने के छियं बीज गहराई पर बोया जाता है तथा जब नमी कम है उस समय बीज गहराई पर बोया जा सकता है। छोटे छोटे बीज यदि अधिक गहराई पर बोया जा सकता है। छोटे छोटे बीज यदि अधिक गहराई पर बो दिए जाँय तो उनके जमने के पश्चात् उनके अंकुरों में इतना वल नहीं रहता कि वे घरती की सतह तक आसकें। वे मोजन और बल के अभाव से बीच ही में नष्ट हो जाते हैं। छोटे छोटे बीज सतह के निकट बोए जाते हैं जिससे उनका अंकुर जम कर हवा से भोजन प्राप्त करने छगता है और जड़ घरती में प्रवेश करकी परवरिश करती है। तमास्त आदि के छोटे छोटे बीज बेहनीर में बोकर टिट्टियों द्वारा सूर्य्य से बचाए जाते हैं और उनकी बोआई करीब करीब

सतह पर होती है। बड़े बीज गहराई पर बोए जाते हैं, क्यों कि सतह पर उनको पूरी नमी नहीं मिळती और उनको जमने में कठिनाई होती है, उनकी जड़ों को धरती में धँसन और पौध को थामने में कम धरती मिळती है। सतह पर बोने से उनको चिड़ियां चुग छेती हैं।

बोआई की रीति, बीज के आकार, घरती की उत्पादन शक्ति, बोआई का आशय, फछल, पौधों की स्थिति के अनुसार, भिन्न हुआ करती है। बड़े पौधों की जो अधिक विस्तार में फैलते हैं बोआई में कम बीज लगता है। बोआई क उद्देश्य के अनुसार यदि बीज दाने के लिये बोया गया है तो बीज की मात्रा, चारा अथवा रेशा की अपेक्षा कम लगती है।

दाने के लिय बीज छितरा बोने में यह लाम है कि पौधा हुए पुष्ट और बलिए उत्पन्न होता है और अच्छे पौधे में अच्छा दाना और अधिक दाना उत्पन्न होता है। छित्रा बीज बोने का आशय यह नहीं कि घरती का कुछ अंश खराब किया जाय और उस में बीज न बोया जाय, किंतु पौधे की आव- इयकता के अनुसार उसको पूरी जगह बढ़ने को चाहिए। पेड़ी अथवा पत्ते, रंग, रेशा, अथवा खाद के निमित्त जब पौधो की आवश्यकता होती है उस समय बोआई गिश्चन की जाती है क्यों कि यहां बिछए पौधों की आवश्यकता नहीं रहती। इस अवस्था में पेड़ी और पत्ती की अधिक आवश्यकता होती है। चारे के छिये पतली और सुलायम पेड़ी उत्पन्न होनी चाहिए; रेशा के छिये पतले और

और छंबे पौघों की आवश्यकता है क्योंकि छंबे पौघों में मुखायम सीधा और अधिक रेशा निकलता है। पौघों का रेशा जिन में शाखाएं निकल पड़ती हैं खराब और छोटा होता है। मोटे पौधे के सड़ाने और रेशा निकालने में अधिक परिश्रम पड़ता है।

छोटे बीज बोने के पहले वे मिट्टी, राख तथा बाख के साथ मिला कर बोए जाते हैं जिससे एक ही स्थान पर बहुत से बीज जमा न हों, बोने में सुगमता हो और धीज पूरे विस्तार से खेत भर में फैल जावें, जैसे सावां अथवा चना इत्यादि के बीज। कपास के बीज पहले गोवर या गीली मिट्टी में सौंद दिए जाते हैं जिससे अलग अलग रहें, और बोने में कठिनाई न हो। चना, मटर, ज्वार, मकई पर चिड़ियों का अधिक धावा होता है और एक एक समय पर सौ सौ या इससे भी अधिक चिड़ियों का समूह दाना खाते हुए देखा जाता है। इनके आकम्मण से बीजों को बचाने के निमित्त उनको अलकतरा या तृतिया (नीला थोथा) में रँग देते हैं।

२—बीज का छितरा और एक स्थान से द्सरे स्थान पर बोना।

जिस स्थान पर बीज अधिक बोया गया है अथवा जहाँ बीज कम पड़ा है पौधों की बाद और उनके उत्पादन में विशेष प्रभाव पड़ता है। गिझन बोआई के पौधों के उद्देश्य के अनु-सार उनकी बाद का उद्देश उत्पर आ चुका है। आवश्यकता के अनुसार कुछ पौधे उखाड़ कर बोआई ठीक की जा सकती है। जहाँ बीज कम पड़ा है समय रहने पर उस स्थान पर बीज बोया जा सकता है अथवा जब पौधे छोटे छोटे रहें उन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान पर छगा सकते हैं। इस काम में सावधानी होनी चाहिए, नहीं तो एक स्थान से उस्ताइ कर दूसरे स्थान में छगाए गए पौधों के पनपने में बाधा पड़ती है। यह देख छेना चाहिए कि पौधे बहुत बड़े तो नहीं हो गए हैं, और समय तो नहीं निकछ गया है। संध्या समय पौधों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर सावधानी से खुर्पी से स्रोद कर छगाना चाहिए क्यों कि संध्या समय छगाने में सूर्य की गर्मी से उनकी रक्षा होती है और रात्रि को ओस से सहा-यता मिछती है।

प्राय: यह रीति सब जगह नहीं की जाती। एक स्थान की कमी दूसरे स्थान की बेशी में समझ ली जाती है। अधिक परिश्रम करने का अवकाश भी बोआई के समय कम रहता है अथवा यह भी विचार किया जाता है कि इस श्रम का बदला मिलेगा या नहीं। इस कारण समय और फसल का विचार करके यह किया की जाती है। कपास इत्यादि फसलों के खेतों में इस रीति का प्रयोग लाभदायक होता है अथवा बागवानी या किल्याना की फसलों को उपयोगी होता है।

४-गञ्जिन और छितरी बौंआई।

छिटका बोआई की रीति के वर्णन में गिझन और छितरा बोआई का उल्लेख किया गया है। इस बात पर विशेष ध्यान देना चाहिए जिससे बीज व्यर्थ न जाय और फसकें इच्छा के अनुसार बढ़ें और छामदायक हों।

दसवाँ परिच्छेद ।

१-बीज का चुनना।

अक्टूच्छे बीज की आवश्यकता का वर्णन बीज बोने कं संबंध में किया जा चुका है। बीज की बनावट का उद्घेख तथा अच्छे बीज की परिमाषा का वर्णन ऊपर आ चुका है जिससे हमें विदित होता है कि अच्छा बीज एकत्रित करना कृषिकार का एक सुख्य कर्त्तच्य है। प्राय: कृषिकार अच्छा बीज न पाकर घटिया बीज बो देते हैं, जिससे अच्छी फसलें नहीं उत्पन्न होतीं अथवा वे आवश्यकता से अधिक बीज बोते हैं।

अधिक अन्न बोने का आशय यह होता है कि यदि एक बीज न रुगा तो दूसरा रुगेगा। परंतु यह शीति छाभदायक नहीं और इसका एकत्रित परिणाम हानिकारक है। पर जब तक ऐसे कारण एकत्रित नहीं किए जा सकते कि अच्छा बीज बोने को मिळ यह हानि रोकी नहीं जा सकती।

बीज बेचने के कारखाने अथवा दूकान का चलन आम-तौर पर नहीं पाया जाता। इस कारण अच्छा बीज मिलने मे और कठिनाई होती है।

यदि कृषिकार ने बोने के निमित्त बीज रख छोड़ा है, तो नह समय पर अपने खेतों में बोआई करता है। यदि उसके पास का अनाज खतम होगया है और बीज खरीदने को उसके पास दाम नहीं है, तो वह अपने महाजन से बीज पाने की खुशामद करता है। सूद का दर अधिक होता है। बोआई के समय अनाज महँगा होता है, इससे बीज खरीदने में अधिक दाम लगते हैं। यह भी होता है कि वह सवाई पर खराब अन्न पाता है, और प्रायः जो पास है वही बोता है।

अच्छे सं अच्छे अनाज का दर अधिक होता है। अधिक दाम के छाछच पर कृषिकार और महाजन अपना अच्छा, अनाज अधिक दामों पर बेंच देते हैं। जा घटिया माछ उनके पास रहता है वह बोन के काम में छाया जाता है जिससे आगामी फस्छ हीन हो जाती है। महाजन का जितने अधिक दाम से प्रीति हो सकती है उतनी उसे अच्छा बीज एकत्रित करने से नहीं होती,क्योंकि वह जानता है कि फस्छ बोने के समय गरज-मंद कुषक को उसके यहाँ से उधार छेन के सिवाय और कहीं चारा नहीं और वह बोआई के समय खराब अनाज भी देकर उसके फस्छ का अच्छे से अच्छा अनाज सवाया छे सकता है। इस पद्धति से साछ बसाछ फस्छें खराब होती चछी जाती हैं जिसका परिणाम दुर्भिक्ष और दरिद्रता है।

इन अवस्थाओं पर भी खराव बीज मिछने में कठिनाई उपस्थित होती हैं और महाजन अथवा गाँव का ठाकुर बड़े निहोरे से अनाज देता है। इसका कारण चाहे तो उधार छेने बालों का अविश्वास अथवा सूद देने में कमी, अथवा बीज की कमी होता है। पाश्चास देशों से अधिकतर, तथा कहीं कहीं हमारे देश में भी बीज बेचने के विश्वासपान्न कारखाने और दकानें हैं। उनमें अच्छे से अच्छे बीज पहचानने और चुनने पर विशेष ध्यान दिया जाता है। बीज चुनने पर उनकी रखवाळी करना और दूसरी फसल के बोने के समस तक उनको अच्छी दशा में बनाए रहना तथा खराब बीज को छाँटना उनका कर्तव्य होता है। जिनको आवश्यकता होती है बिना कठिनाई के चुना हुआ बीज मोल ले सकते हैं। इस व्यवसाय की हमारे देश में आवश्यकता है और इससे लाभ मी हो सकता है। बीज बेचनेवालों के अपने ही खेत होते हैं और वे अपनी कृषिशालाओं में केवल बीज उत्पन्न करने और उन्हें रखने पर विशेष ध्यान देते हैं। ऐसे कारखाने सुभीते के अनुसार गाँव में अथवा शहर के निकट या किसी रेल के स्टेशन के निकट स्थापित किए जा सकते हैं। होनहार नवयुवक व्यापार की प्रणाली पर उन्हें चला कर उनसे अच्छा लाभ उठा सकते हैं। साथ ही साथ वे कृषि संबंधी पुस्तकें, औजार, पानी उठाने की कलें इत्यादि कृषिसंबंधी आवश्यक चीजों का भी प्रचार कर सकते हैं।

सभी जानते हैं कि अच्छा बीज प्राप्त होने और उनको खेत में बोने से कई गुना अन्न प्राप्त हो सकता है। थोड़े अच्छे बीज से कई गुना अच्छा अन्न उत्पन्न हो सकता है। जमींदार अच्छा बीज देकर अपनी रेआया की सहायता करता है परंतु यथार्थ में परोक्ष रूप में वह स्वयं अपनी सहायता करता है क्योंकि रिआया की आवादी जमीनदार की खुशहाछी का कारण होती है।

अच्छा बीज चुनने में इस बात का निर्णय कर छेना चाहिए कि बीज के अंकुर को कोई हानि तो नहीं पहुँची है, वह जीवित और आरोग्य है, पुराना नहीं है, घुना और सड़ा हुआं नहीं है, उसमें अन्य दूसरे अनाज तथा खर पतवार का बीज नहीं मिळा हुआ है, वह सब से बळिष्ट और आरोग्य बाळियों से चुना गया है, न कि चिचुकी और अन-प्रौढ़ बाळियों से। यदि फसळ आम तौर से अच्छी नहीं है और उसके दाने प्रौढ़ नहीं हुए हैं तो बोने के ळिये ऐसी फसळ स बीज न रखना चाहिए। ऐसी अवस्था में बीज अन्य किसी अच्छी फसळ से प्राप्त करने का प्रयत्न करना चाहिए।

प्रायः ज्वार और मकई के बीज चुनने में कृषिकार अधिक तत्पर देखा जाता है। जब फसल प्रौढ़ हो जाती है, वह सब से अच्छे सुट्टे चुन कर उन्हें खूब सुखाता है और उन्हें आगामी फसल के बोने के समय तक हिफाजत से रखता है। जब बोने का समय आता है उनमें से खराब बीजों को बीन कर निकाल देता है। इसका कारण शायद यह है कि इन फसलों में बीज कम लगता है। गेहूं, जो के बीजों की चुनाई में अधिक परिश्रम पड़ता है और सब कृषिकारों को उस परिश्रम से लाम उठाने का अवसर नहीं प्राप्त होता। मटर, कपास, चना, तथा तेल्हन की फसलों में अधिक कृषि लग जाने का भय रहता है। इसके बचाव के लिये उन्हें जब वह खूब प्रौढ़ हो जावें तब घाम में खूब ही अच्छी तरह सुखा कर रखना चाहिए।

२-बीज का त्याग।

बोने के पहले बीज को छाजन में चाल लेना चाहिए और इस प्रकार चिचुके और छोटे अप्रौढ़ बीजों को अखग कर देना चाहिए। यदि संभव हो, तो उन्हें बीन कर एक एक बीज अलग कर लेना चाहिए। यद्यपि यह परिश्रमयुक्त तरीका है परंतु जिस रीति से हो अच्छा बीज एकत्रित करने के लिये कोई परिश्रम अधिक न जानना चाहिए। उर्द, मसूर, मूंग, चना, मटर, थाली में रख कर ढरकाने से अच्छे और भींद बीज अलग किए जा सकते हैं।

इस काम में सूप, तथा छेददार सूप और चळनी से सहायता की जाती है। अधिक विस्तार पर काम निकालने के लिये लोहे के सूप छत से रस्सीयों द्वारा लटका कर काम निकाला जा सकता है।

ज़मीनदार छोग एक स्थान पर एक ही अनाज की संतित बोने के अतिरिक्त यदि अच्छे और मजबूत बीज अच्छे स्थानों से मेंगा कर बोने का प्रबंध करें तो अनाज की जाति में उन्नति होने की आशा की जाती हैं।

३-बीज का संग्रह।

राज्य का फतह कर छेना जिस प्रकार बिना उसे स्थापित किए अथवा कोष का संग्रह करना बिना उसके हिफाजत किए डामदायक नहीं होता उसी प्रकार बीज को उत्पन्न करना डामदायक नहीं हो सकता जब तक कि वह एक फसड से दूसरी फसड तक हिफाजत से न रक्खा जाय। यह एक परि-श्रम से परिपूर्ण कार्य्य है पर साथ ही आवश्यक भी है।

बीज की हिफाजत करने में इस सिद्धांत पर विचार किया जाता है कि उसमें नमी न असर करे, क्योंकि नमी पांकर बीज फूट निकछता है, दूसरे यह कि बीज में कीड़ न छंगने पावें, क्यों कि छुमियुक्त बीज के अंकुर खराब हो जाते हैं और उनका जमना अनिश्चित होता है। जातीय सुगमता और सुविधाओं के अनुसार छुषक अपनी अपनी रीतियों का अनुसरण करते हैं। यह बात अनुभव से विदित होती है कि जितना ही अनाज सूखा होगा उतनी ही उसकी हानि सं हिफाज़त होगी। निम्निछिखित बीज रखने की कुछ सुगम रीतियां हैं—

४-कोठे में बीज रखने की रीति।

- (१) पके अथवा कच मकान की कोठरी के फर्श पर अथवा पटाव के सकान के ऊपर की छत पर एक बालिश्त भूमा की तह देकर उसी पर अनाज जमा किया जाता है। दीवार के आस पास भूसा खगा दिया जाता है कि दीमक तथा नमी अनाज को खराब न करें। इसके पश्चात् अनाज भूसे से ढांक देते हैं।
- २) कहीं कहीं जब कई किस्म का अनाज होता है तो अनाज बोरों में भर कर तब भूसे पर रक्खा जाता है और. वह ऊपर से भूसे से ढाँप दिया जाता है।

ठेका में बीज रखने के रीति।

कुएँ के आकार के बहुत बंड़े और चौड़े मोटे टाट के बने हुए बोरों को ठेका कहते हैं। इन्हें पत्थर, ईटों, तख़तों तथा भूसे की सतह पर रख कर उनमें अनाज भर दिया जाता है।

बखार या खातों में बीज रखने की रीति।

कोठरी के भीतर एक या डेढ़ गज़ ऊंची ईटों की दीवारें खठा दी जाती हैं जिससे कोठरी में कई खाने बन जाते हैं। उन पर मिट्टी का पहस्तर करके गोवर से छीपते हैं और फिर मिट्टी से पोत कर जब वह खूब ही सूख जाते हैं एक एक खाने में अनाज-रक्खा जाता है। आवश्यकता के अनुसार बड़ा और छोटा खाना, दीवार ऊंची नीची तथा नज़दीक या दूर बना कर कर सकते हैं। खाता छत की कोठरी पर बनाने से सीड़ का भय जाता रहता है।

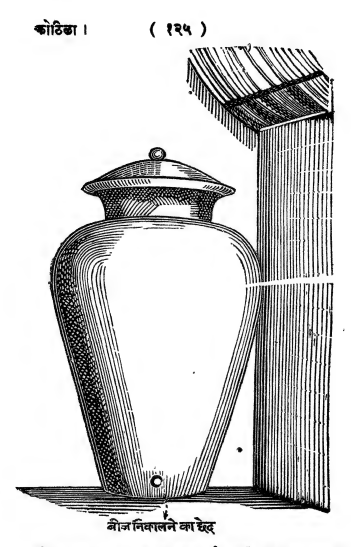
खतियों में बीज रखने की रीति।

अधिक अनाज रखने के छिय खत्तियों का प्रयोग किया जाता है और उसी अनाज में से बीज के छियें दाना अछग कर छेते हैं।

धरती में कुएँ के समान गढ़हा खोदा जाता है। स्थान ऐसा चुना जाता है जहाँ की धरती सूखी हो। खत्ती की गहराई इतनी होती है कि पानी के स्रोते से दूर रहे तथा ससका अनाज पर असर न पड़ सके।

कोठिब्रा में बीज रखने की रीति।

यदि अनाज कम है, तो वह कोठिला में रखा जाता है। कोठिले मिट्टी के बनाए जाते हैं। छोटे छोटे कोठिले आवाँ में पकाए जाते हैं, बड़े बड़े कोठिले कबे रहते हैं। वे मिट्टी और गोबर से लीपे पोते होते हैं। पेंदे के कुछ ऊपर एक छंद रहता है, बसी के द्वारा अनाज निकाला जाता है। उसको कपड़े या लाट के दुकड़े से दूस कर बंद कर सकते हैं।



कोठिछा सफरी ग्छास की तरह कई दुकड़ों में विभाजित हो सकता है। ये दुकड़े कमझ: एक दूसरे के ऊपर रखे जाते हैं।

पुआल, मूंज अथवा अरहर के दौरे।

सरपत, मूंज, अरहर अथवा और कोई मुखायम वस्तुओं के डंठल लंकर स्थान स्थान पर भिन्न आकार प्रकार के दौरे बना कर उनमें थोड़ा बहुत अनाज रखते हैं।

नोह ।

बीज के खाथ एक अंगरेजी दवा 'नेपथैळीन ' जो एक रूपए खेर बिकती है रखने से उनमें कीड़े नहीं उगते, बीज को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुंचती, उसके स्वाद तथा गुण में अंतर नहीं पड़ता। धूप में रखने से नेपथैळीन की बू अनाज से निकल जाती है।

होहे, जसते अथवा टीन के बने हुए बड़े बड़े बक्स अथवा कनस्तर, या काठ के संदूक भी सुभीते के अनुसार बीज रखने के हिये काम में छाए जा सकते हैं।

५-नई फसकों का बोना।

लाभदायक और नवीन शस्यों का अनुभव करने से अनुकूछ स्थानों पर उन्हें बोना लाभदायक हो सकता है। जैसे आलू, तमाखू और मूंगफली की खेती से सुभीते के अनुसार बोये जाने पर अच्छी आमदनी हो सकती है।

६—धरती के अनुसार बीज का चुनना।

उपजाऊ और अनरपजाऊ घरती का विचार करके मूल्यवान फसकें बोनी चाहिएँ, जिससे परिश्रम और बोने की मजदूरी प्राप्त हो और छाभ की संभावना हो। जिन फसकों को पानी की अधिक आवश्कता हो उन्हें जलाशय के पास बोना चाहिए जिससे सिंचाई में दूर से पानी लाने में कठिनाई न पड़े।

ग्यारहवाँ परिच्छेद ।

निराई और गोड़ाई।

१--निराई।

है कि फसल अच्छी तरह से बढ़े और उससे मुझको लाभ पहुँचे, पर फसल के साथ बहुत से अन्य खर पतवार जम जाते हैं जो उसके भोजन, जल और वायु के हिस्सेदार हो जाते हैं। कितने खर पतवार तो ऐसे होते हैं जो फसल से भी अधिक बलवान हो जाते हैं और बढ़कर फसल को दबा लेते हैं। इन खर पतवारों को निकाल देना कृषिकार का परम कर्तव्य है। इस प्रकार से खर पतवार के निकालने को निराई कहते हैं।

यदि खर पतवार बोआई के बाद फसछ के साथ बढ़ते हैं तो उन्हें जितनी जल्दी हो सके निकाछ देना चाहिए, नहीं तो उगती फसछ की बाढ़ पर बड़ा असर पड़ेगा। खर पतवार घरती से वही भोज्य पदार्थ खींचते हैं जिसकी फसछ को आवश्यकता रहती है। वे फसछों की अपेक्षा प्रायः कठिन समय का अधिक सुकाबछा कर के जीवित रह सकते हैं। उनकी जड़ से खोदकर निकाछ देना चाहिए क्यों कि केवछ पेड़ी और पत्तियों के काटने से वे फिर फिर बढ़ जाते हैं। खर पतवार के बढ़ने और फूछने फछने से उनका बीज उसी

कोत में गिरता है और आगामी फसल के साथ वे अधिक हो जाते हैं।

बँसवारी, रोश्ना, जवासा, आक, तिपितया, दूब, आक्ष्तिर से खेतों में फेळते हैं। उनके बढ़ जाने पर उनके बीज हवा में उड़कर आसपास विखर जाते हैं। मदार के बीज तो हवा में उड़के हुए देखे जाते हैं और यदि वे किसी अनुकूछ स्थान पर जहाँ उनके जमने का सुभीतां हुआ गिरे तो जम कर बढ़ निकछतं हैं। आसपास के खर पतवार के बीज उड़कर अपने खेतों में आ सकतं हैं। इख प्रकार एक कुषक की छा-परवाही के कारण दूसरे कुषक को कष्ट पहुँचता है।

खंत की निराई में अधिक परिश्रम और व्यय छगता है किंतु इस किया से फायदा हाता है। जो खर पतनार खाने याग्य हों जैसे बथुना, मोथा इसादि उन्हें पशुओं को खिछा देना चाहिए। दूसरे खर पतनार जछा देने चाहिए और उनकी राख खाद के काम में छानी चाहिए। खर पतनार सुखा कर कदापि खाद के साथ पकत्रित न करने चाहिए क्यों कि वे बहुत कम सड़ते हैं और खाद के साथ वे फिर खेत में पहुँच जाते हैं जहाँ से वे निकाले गए थे। जब बीज मौद हो जाता है, उनके कठिन छिछके के कारण व पशुओं को इसम नहीं होते, केवल पत्ती और पड़ी का अंश हजम होता है। कड़ा बीज गोवर के साथ बाहर आता है और खाद के गरहे में एकत्रित रहता है। खाद देने के समय अनजान में किंकार इसको खेतों में फंकता है अथवा वह खाद के साथ बारपतवार के बीज खेतों में कोता है जो अपने समय पर

डगते, बढ़ते और कृषिकार के परिश्रम को बढ़ाते हैं। ऐसी अवंत्था में पशुओं को खरपतवार खाने को न देना चाहिए वरन उन्हें एकत्रित कर के जला देना चाहिए। एक बार अच्छी तरह खरपतवार के साफ कर देने से उन के उसी फलल में बढ़ने का भय जाता रहता है और परिश्रम कम हो जाता है।

कांस, दूब प्रभृति खर पतवार जबतक जड़ मूळ से नहीं निकाल डाले जाते उनकी बाद का रोकना कठिन हो जाता है। उनके निकालने में फॉवड़े से गहरा खोदना पड़ता है अथवा बड़े बड़े हलों का प्रयोग करना पड़ता है। जब इस प्रकार के खर पतवार खेत में दिखाई दें, उन्हें अधिक बढ़ने देने के पहले ही खोद कर साफ कर देना चाहिए जिस से आगे बढ़ने का भय न रहे। काँस के दखल के कारण अच्छे खेत जोत से बाहर हो गए हैं।

कुछ खर पतवार ऐसे होते हैं जिनकी जड़ें घरती में पड़ी रहती हैं। जब उनपर पानी पड़ता है वे जम निकळती हैं। कुछ खर पतवार इस कारण से जम आते हैं कि वे शस्यों के बीज साफ न होने के कारण उनके साथ मिळ कर खेतों में बोए जाते हैं। कुछ खेतों में पड़े रहते हैं और जब उनके जमने की ऋत आती है वे जम आते हैं।

न स्वर पतवार प्रायः खुर्पी से निराए जाते हैं। छोटे और बड़े हुछ भी समय पर स्वर पतवार निकालने के काम में छाए जाते हैं। बाजूबाले हुछ स्वर पतवार निकालने में बड़े उपयोगी होते हैं क्यों कि उन से स्वर पतवार स्रोद कर उखट दिए जाते हैं, जिस्र से उनकी जहें उट जाती हैं और वे सुसकर और सङ्कर नृष्ट हो जाते हैं।

बीए हुए शस्यों के बीज से खर पतवार निकालने में अधिक परिश्रम पड़ता है। कुछ खर पतवार ऐसे हैं जो जोताई के साथ जड़मूल से नष्ट हो जाते हैं और सूर्य्य के प्रभाव से जल जाते हैं। धान के खेतों में बड़े बड़े और घने 'नकई प्रभृति बहुत से खर पतवार जम आते हैं। जब तक उनमें पानी रहता है उनको काट कर पशुओं तथा घोड़ों को खिलाते हैं ऐसी अवस्था में उनका निकालना दुस्तर होता है। प्रायः ऐसे खेतों में एक ही फसल बोई जा सकती है। जब पानी सूख जाता है, वैशास और ज्येष्ठ की कड़ी धूप पड़ती है वे जड़ मूल से भरम हो जाते हैं जिस से खेत खुरबखुद साफ हो जाते हैं। इस अवस्था में यदि उनके बीज जो बहुत छोटे होते हैं एकत्रित कर के नष्ट कर दिए जाँय तो आगामी फसल में उनके बढ़ने का भय जाता रहे या कम हो जाय।

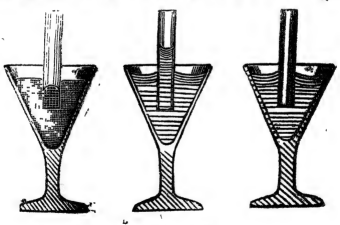
निराई के बाद खर पतबार खेत से निकाछ देना चाहिए, उनको पैर से खेत में दबाना न चाहिए क्योंकि वे इस प्रकार फिर पृथ्वी में छा जाते हैं और जम आते हैं।

२-गोड़ाई।

पृथिवी की सतह मुखायम रखने के खिये, जिससे अच्छी जरह से हवा प्रवेश करे और पानी छगे, गोड़ाई की जानी है। गोड़ाई का यह भी आशय होता है कि नीचे की सतह का पानी संचित रहे और भाप बन कर न उड़े क्योंकि जैसा उत्तर बयान किया गया है गोड़ाई करने से केश निककाओं

का संबंध उत्पर की सतह से दूट जाता है और पानी भाष बब कर नहीं उड़ता। इस प्रकार संचित जल से पौधों को बहुत फायदा पहुँचता है और तत्काल सिंचाई की मेहनत बच जाती है।

कई घनत्व के तरल पदार्थों में यदि बारीक नलिकाएँ रखी जाँय तो यह देख पड़ेगा कि सब से महीन छेद की निल्का में सब से अधिक तरल पदार्थ ऊँचे चढ़ेगा। इसीको केशाकर्षण शक्ति कहते हैं। सिंचाई में यह बात ध्यान में रखनी चाहिए कि महीन जोते हुए खेतों में पौधों की जड़ें केशों द्वारा इस आकर्षण शक्ति के अनुसार नमी प्राप्त करती हैं। खेतों के अणु जितने पास और बारीक होते हैं उतना ही बारीक नली बनती हैं। पटेला चला दने से ये नलिक एँ टूट



केशाकर्षरा शक्ति ।

जाती हैं और पानी भाप बन कर नहीं उड़ता। बार बार गुड़ाई करने से इसी सिद्धांत पर पानी धरती में जमा रहता है और जहां सिंचाई के छिये पानी नहीं मिळ सकता गुड़ाई करके इस सिद्धांत के ज्ञान से धरती में नमी कायम रखी जाती है।

बढ़त हुए शस्यों को गोड़ाई से अधिक छाम पहुँचता है।
गोड़ाई के साथ साथ निराई भी होती जाती है। खुर्पी और कुदाछी से गोड़ाई की जाती है। समय पर गोड़ाई कर देन से बहुत सी नमी पृथिवी में संचित रह जाती है। बोआई के बाद जब पाँधे कुछ बढ़ आते हैं और खेत की ऊपरी सतह सूखी दिखाई पड़ती है उसी समय गोड़ाई करना अच्छा होता है जिससे नीचे की सतह की नमी संचित रह जाय। इस अवसर पर निराई भी करते जाना उचित होता है। बार बार निराई और गोड़ाई से शस्यों को अनेक छाम होते हैं और पाँधे बिछष्ट हो जाते हैं। गोड़ाई के पश्चात् जब घरती सूख जाती है और पाँधे मुझाने छगते हैं उस समय सिंचाई की आवश्यकता होती है।

जो शस्य दूर बोए जाते हैं, जैसे कपास, मकई, उनकी निराई में नवान दस्ती पहिएदार 'गोड़ना' (Hand Hoe) काम में खाया जाता है जिससे अधिक काम होता है। उसके चलाने में कोई विशेषता नहीं, उसका दस्ता पकड़ कर खड़े होकर उसे घरती पर आगे पीछे खींचते हैं, जिससे घरती गुड़ती जाती है। इस गोड़ना से आसानी से और अधिक काम होता है।

बारहवाँ परिच्छेद ।

सिंचाई।

१--जलाशय।

वर्णन जपर कई स्थानों पर आ चुका है। प्राक्वातिक कप में पानी पृथिवी पर वर्षा कप में पौधों को प्राप्त होता है और अधिक या कम घरती में संचित रहता है। वर्षा जल पौधों को हर समय न प्राप्त होने के कारण कृत्रिम कप से जहां कहीं पानी मिले लेकर पौधों को पहुँ नाया जाता है जिस से वे जीवित रहें, बदें, फूले और फलें। पौधों को कृत्रिम कप से जल पहुँचाने को सिंचाई कहते हैं। सिंचाई के संबंध में दो बातों की आवश्यकता होती है, एक तो जल का प्राप्त होना, दूसरे वह जल किस प्रकार पौधों तक पहुँचाया जाय। दोनों बातें कठिन हैं और कृषि संबंधी विचारणीय विषयों में से हैं।

अनावृष्टि के कारण कितने ही अकार मारतवर्ष में पद् चुके हैं और जब कभी अनावृष्टि आ पड़ती है, अकार की आंखें सामने चमकती दिखाई देने उगती है। कितने ही अन्य कारण हैं जो अकार से रक्षा करने के संबंध में तथा उसके निवारण करने के संबंध में विचारणीय हैं, पर पानी के प्राप्त. करने का प्रश्न सब से प्रथम है।

पानी की प्राप्ति के स्थान-

(१) कुएँ, (२) स्रोते, झरने, (३) नदी, नाले, (४) तालावं गड़हे, पोखरे, पोखरियां, झील, (५) नहरें।

२-कएं।

इस देश के अधिक भागों में कुएँ सिंचाई के प्रधान साधन हैं। जहां जितने कुएँ हैं वहां पर उतनी ही कुषिकम्में में स्थि रता है। बहुत से स्थानों पर नहरें बनती जाती हैं उनसे छोगों को पानी छेन में अधिक सुगमता होती है, पर नहरें सब जगह प्राप्य नहीं है और सब किसी के बनाने के बस की नहीं।

३-कुएँ की खोदाई।

भिन्न भिन्न खानों पर कुओं की गहराई, जहाँ पर पानी मिछता है, भिन्न होती है। यह गहराई प्रायः दस से सौ हाथ तक होती है (१ हाथ=छेढ़ फीट=१८" इंच का होता है।) जहाँ जछ गहराई पर होता है वहाँ पर कुएँ की खोदाई में अधिक परिश्रम और ज्यय की आवश्यकता होती है। पर केवल ज्यय और परिश्रम पर कुएँ की खोदाई निर्भर नहीं है। धरती के भीतर कई सतहें धरती की मिछती हैं जिन्हें पार करके पानी तक पहुँचना होता है। कहीं बलुई सतह, मिटयार सतह, कंकड़ी खी सतह और सिक्ता सतह पारी पारी मिछती हैं। यह कोई नियम नहीं है कि कुएँ की खोदाई में सभी सतहें मिछें तथा एक ही कम से मिछें। जहां जैसी धरती तथा जितनी गहराई होगी वैसी ही सतहें मिछ सकती हैं। यदि सतहें उस मिछती गई तो कुएँ की खोदाई सावधानी से बराबर चछी जाती

है। वाहे खोदने में परिश्रम पड़े पर बाधा नहीं पड़ती। पर यदि बाळू की सतह पड़ जाती, है तो खोदाई में कठिनाई पड़ती है क्योंकि चारों ओर से बाळू मरमराने लगता है जिससे खोदनेवाले काम नहीं कर सकते। बाळू रोकने के लियं 'घार' तथा 'बीड़' डालते हैं जिससे बाळू का मरमराना थम जाय। यदि बाळू की सतह बीच में पड़ी और उसके नीचे फिर अच्छी घरती मिली तो कुएँ की खोदाई की कठिनाई जाती रहती है। पर यदि बाळू की सतह पानी के पास मिलती है और दूर तक नीचे चली जाती है तो कुएँ का समालना दुस्तर हो जाता है। ऐसे कुएँ शीघ्र ही गिर जाते हैं। उनका प्रबंध करना कठिन और अधिक व्यय-साध्य होता है। यह कठिनाई अधिक गहरे तथा सामान्य अथवा कम गहरे कुओं मे बराबर पड़ती है और कुएँ की खोदाई का परिश्रम बेकार जाता है।

साधारण अवस्था में जहाँ कुएँ अधिक हैं कुओं खोदने के स्थान चुनने में गांव के छोग तथा कृषिकार कभी घोखा नहीं उठाते, पर जहाँ कुएँ नहीं हैं अथवा जहाँ की धरती की सतह अनस्थिर हैं किसी अनुभवी गुणी की राय छेना आवश्यक हैं।

कृषि विभाग के अधीन संयुक्त प्रांत के सभी जिलों में एक छेद करनेवाला कमचारी (Borer) रहता है जो अपने औजारों से पृथिवी के गर्भ के भीतर की सतहों की मिट्टी की बानगी निकाल कर यह बतला देता है कि किस गह-राई पर कितनी और कैसी मिट्टी निकलेगी । इस पूर्व ज्ञान से कुलों खोदने में सहायता मिलती है और अधिक परिश्रम

श्रीर व्यय बच जाता है। कहीं कहीं छोग ज्योतिषी से स्थान निर्वाचित कराकर कुओं खुद्वाना आरंभ करते हैं पर प्रा-कृतिक नियम सब स्थान पर केवळ विचार पर नहीं चलते, वहां तो साक्षात वस्तु से मतळब है। यदि ज्योतिषी अनुभवी है तो वह स्थान निर्वाचित करने में अपनी साधारण बुद्धि के अनुसार जगह बतला देता है। कहां तक अच्छे ज्योतिषी मिल सकते हैं अथवा उनके अनुमान का कहां तक प्रमाव पड़ता है हम नहीं कह सकते। इसमें संदेह नहीं कि ज्योतिष पारदर्शिणी विद्या है और उसका चमत्कार माननीय है।

जिन कुओं में जल समीप मिल जाता है उनकी खोदाई में अधिक व्यय और परिश्रम नहीं करना पडता। पर जहां पानी बहुत गहराई पर है वहां कुआँ बनाने में अधिक धन की अवश्यकता है। कुएँ दो प्रकार के होते हैं-एक वे जिनमें पानी आस पास की धरती से स्ववता है। ऐसे कुओं में पानी कम होता है और आस पास के स्रोत पर निर्भर रहता है। एस कुओं को स्नवित कुएँ अथवा अमें जी में Percolation Well कहते हैं, दूसरे वे कुएँ जिनमें पानी किसी सोते से आता है अथवा किसी एकत्रित स्थान से प्राप्त होता है। ऐसे कुओं में अधिक जल होता है। प्राथ: इस प्रकार के कुओं में जल गहराई पर मिछता है। ऐसे कुएँ स्रोत कुएँ (Spring Well) कहछाते हैं। दोनों प्रकार के कुओं में ज्यों ज्यों पानी निकलता जाता है उसके स्थान पर अधिक पानी एकत्रित होता जाता है पर पहले में समय पांकर जल की मात्रा चुक जाती है और दूसरे काम देते जाते हैं। गहरे और स्रोत कुएँ का जल प्राय: कठिन से कठिन

सूखे में भी नहीं सूखता, यद्यिप ताछ, पोखरे, और झील तक सूख जाते हैं। इन कुओं से गहराई के कारण पानी के भाप बनकर उड़ने का कम भय रहता है। पर अधिक गहराई से जल का उठाना बड़ा कठिन होता है और उनसे सिंचाई में अधिक परिश्रम पड़ता है।

४-- कुएँ की बँघाई।

विना वैंधे हुए कुओं के गिरजान का अनेक कारणों से भय रहता है क्यों कि इनमें टढ़ता नहीं होती। ऐसा भी देखा जाता है कि कहीं कहीं बहुत पुराने कच्चे कुएँ वर्त्तमान हैं। वे सुदढ़ हैं और उनके गिरने का भय नहीं। यह मिट्टी की तासीर है। जहां की जैसी मिट्टी हो वहां वैसा कुओं बन सकता है। साधारण स्थानों पर पानी पड़ने से मिट्टी फूडती है और फूडजाने से कुएँ की दिवारों के गिर जाने का भय रहता है। इसी के छिये कुएँ की वैंधाई की जाती है। ऐसे वैंधे हुए कुएँ बहुत दिनों तक काम देते हैं।

५—कच्चे कुएँ।

जहां घरती की सतहों में मटियार जमीन अथवा सकत सिकता घरती पड़ती है वहां कहे कुएँ बहुत दिनों तक काम देते हैं। ऐसे कुएँ केवल खोदाई के व्यय पर तैयार हो जाते हैं। इस प्रांत के पश्चिमी ज़िलों में जहां पानी गहराई पर मिलता है साधारण अवस्था और अच्छी घरती में दस बारह रूपए में कुएँ खोदे जाते हैं। पूर्वी ज़िलों में जैसे बनारस और आज़मगढ़ में पानी बहुत क़रीब मिलता है, और १।) से २) तक में कुआं सोदा जाता है। ऐसे कुओं की आयु बहुत कम होती है।

आज़मगढ़ और बनारस में खेतों के किनारे कथे कुएँ हेंद हाथ चौड़े खोद कर उनसे आवपाशी की जाती है पर फिर वे दूसरी फसछ में गिर जाते हैं। पानी दस हाथ पर मिछ जाता है। इन कुओं की खोदाई खतरे से खाछी नहीं तथापि कोयरी अपने खेतों की सिंचाई करने के छिये जोखिम उठाते हैं। इन कुओं में स्रवित जल आता है जिसकी मात्रा अत्यंत कम होती है।

यदि बाळू की मोटी सतह पड़ जाती है तो बाळू को भरने से रोकने के छिये अरहर, पतछो, जमुनी या जमुभा की डाछी तथा शीशम की डाछियों से दौरी के सहश विनावट का गोछ चकर जिसे 'बीड़' कहते हैं बनाकर डाछते हैं। इनकी बिनावट बड़ी मज़बूत होती है। इससे बाळू एक जाता है और कुएँ खोदनेवाछे निर्भय काम कर सकते हैं। यदि बाळू की सतह पतछी है तो बीड़ डाछने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

६-पके कुएँ।

दीवारों की रक्षा करने के छिये कुओं की वैंघाई होती हैं जिससे वे अधिक काल तक काम दें और वार वार नए कुएँ खोदने की मिहनत और चिंता जाती रहे। ठोस मिहियार घरती के कुओं की दीवारें बहुत दिनों तक काम देती हैं। पानी के छलकने से उनकी दीवारों से चक्के ओदर कर कुएँ में गिरते हैं। इस प्रकार यदि बीच से अधिक भाग खाडी हो

गया तो कुएँ के गिर जाने में संदेह नहीं रहता। कुछ कुओं की दीवारों में काई छग जाने से पानी की रक्षा होती है।

कुओं की बँघाई कहीं पूरी कहीं अधूरी होती है। यदि कुएँ में पतछी मिट्टी की कई सतहें पढ़ जाती हैं तो पूरा कुआँ बाँधना चाहिए। यदि मिट्टी ठोस हुई तो कुएँ के ऊपरी भाग का कुछ हिस्सा बाँध दिया जाता है। अधूरे कुएँ की बँघाई में ईट तथा पत्थर जिससे वँधाई होती है कुएँ के बीच में जितना दूर तक कुआँ बाँधना होता है ठोस दीवार में ताक स्नोद कर जमा देते हैं और आग इन्हीं के आसरे बँधाई ऊपर तक कर दी जाती है।

पूरे कुएँ की बँधाई में बड़ी सावधानी से काम छेना होता है। इसमें अवाधारण अवस्था में व्यय और भय दोनों का सामना करना पड़ता है। बँधाई नीचे से शुरू की जाती है और ज्यों ज्यों गोंछा तैयार होता जाता है उसको ऊपर से बोझा देकर नीच दवाते जाते हैं। फिर उस पर जोड़ाई की जाती है और फिर गोंछा दवाया जाता है, यहां तक कि गोंछा समस्त कुएँ में आ जाता है और बँधाई बंद कर दी जाती है।

बोझा देने में और गोछा नीचे दबाज़े में बड़ी सावधानी से काम छेना पड़ता है, नहीं तो बेमेछ बोझ से गोछा टूट जाता है और बॅधाई व्यर्थ हो जाती है।

गोले की बँधाई जामुन तथा बबूल इत्यादि की लकड़ी के जमुबट पर बाँधते हैं। ज्यों ज्यों बँधाई होती जाती है उसे नीचे धँसाते जाते हैं और नीचे की मिट्टी सावधानी से स्नोद कर निकालते जाते हैं। कभी कभी जब गोला धँसने में दिक्कत

होती है तो जमुबट के साथ छोहे की धार छगाई जाती है। धार बहुत मज़बूत होती है। यह छोहे की बनाई जाती है। एक तरफ यह जमुबट में जड़ी होती है और दूसरी ओर इसकी बाट तेज होती है। कभी कभी जमुबट मोट मोटे नार (रस्सों) से कुएँ के ऊपर किसी पेड़ अथवा बांस या खूटों में बांस दी जाती है। जब गोछा धंसाने का समय आता है, रस्सों को खोछ कर ढीछा कर देते हैं और गोछे को विधिपूर्वक धंसाते हैं।

गोला प्रायः पकाई हुई ईटों तथा पत्थर के दुइड़ों से गारे अथवा चूने की सहायता से बनाते हैं। गोला गलाते समय यदि सावधानी से काम न लिया गया अथवा गाग, सराब हुआ तो गोला फट जाता है और नीचे काम करने बाले आदिमियों के दबने का भय रहता है।

गोला गलाने की सीमा उस हद तक होती है जब तक वह नीचे किसी ठोस सतह पर न जम जाय। पहले यह ठोस सतह अनुकूल गहराई तक होनी चाहिए, दूसरे यह सतह इतनी मोटी होनी चाहिए कि वह गांले का भार सँमाल सके। इस सतह को जिस पर नींव पड़ती है 'मोटा' कहते हैं। अनुकूल मोटा के न मिलने से कुएँ की बँघाई में बड़ी बाधा पड़ती है। कहीं तो मोटा नहीं मिलता और कहीं इतना पतला होता है कि वह गोले का भार नहीं उठा सकता। इस अवस्था में छेद करनेवाले कम्मचारी (Borer) की सहायता से मोटे की हालत देख लेना अच्छा होता है। इस

भौर बहुत सी छोटी छोटी बातें न छिख कर यह कह देना देचित समझते हैं कि कुँआ बनाते समय जानकार आदिमयों की सम्मति और सहायता छेना आवश्यक है।

७-सोते और झरने।

पहाड़ी स्थानों में कुछ पानी सोते और झरनों द्वारा बहता है। इसको एकत्रित कर के निचास की धरितयों को सींचने के काम में छाते हैं। पहाड़ी स्थानों में ये बड़े उपयोगी होते हैं। ऐसे स्थानों में प्राय: यही जळ सब कामों में छाया जाता है और जो कुछ खेती होती है उसमें इसी जळ द्वारा सिंचाई का काम निकाला जाता है।

८-नदी नाले।

नदी से सुविधा के अनुसार पानी उठा कर सिंचाई का काम लिया जाता है। छोटी निदयाँ, नाले भी सुभीते के अनुं-सारे सिंचाई के काम में लाए जाते हैं। जहाँ पर सुभीता होता और पानी की अधिक आवश्यकता होती है आँयल इंजन लगा कर पानी उठाया जाता है।

९-तालाब, पोसरे, पोसद्रियां ।

पके तालाब प्रायः सिंचाई के काम में बहुत कम आते हैं, क्यों कि उनमें से पानी के निकास का कोई रास्ता नहीं होता। कुछ तालाब बहुत बड़े और गहरे बनाए जाते हैं जिन में अधिक पानी एकत्रित होता है जो साल भर सूखता नहीं और काम देता है। वर्षाकाल में वे आसपास के बहाव के पानी से खबालब भर दिए जाते हैं। ऐसे पोखरे प्राय: पास

के शिवाडों के साथ धर्मार्थ बनाए जाते हैं। उनसे छाषि को तथा जनसाधारण को यह छाम होता है कि तृषित पशु और मनुष्य पानी पी सकते हैं। प्रायः इस बात का विचार किया जाता है कि कम से कम एक ओर गाय घाट बना दिया जाय जो ढालुआँ हो जिससे पशु सुगमता से पानी तक उत्तर कर पानी पी सकें।

कचे पोखरों की खोदाई का प्रचार पूर्वीय खिडों में अधिक है क्योंकि धान के खेतों की सिंचाई में अधिक पानी की आवश्यकता होती है जो कुएँ से पूरी नहीं हो सकती। कचे पोखरे प्रायः इस प्रकार खोदे जाते हैं कि उनमें की मिट्टी जो निकलती है वह उसके चारों ओर फेंकी जाती है। थोड़ी थोड़ी जगह मिट्टी के मीट के बीच में छोड़ दी जाती है जिसमें बरसाती पानी आ कर एकत्रित हो सके। आवश्यकता के अनुसार दो एक घाट के लिये स्थान छोड़ देते हैं। इन पोखरों की गहराई बहुत कम होती है क्योंकि गहरे पोखरे खोदने में अधिक व्यय होता है। इन पोखरों से पिछले धान तथा रबी की अगैती सिंचाई का काम चल जाता है। रबी की पिछली सिंचाई तथा ऊख की मराई के लिये बहुत कम पोखरों में पानी मिळता है।

पोखरों की खोदाई अधिक पेचीदा नहीं इससे इसमें विशेष व्यान और अनुभव की आवश्यकता नहीं होती। पोखरे के विस्तार का जमा के अनुसार नाप कर अनुमान कर लिया जाता है और खोदाई आरंभ कर दी जाती है। मिट्टी औरतें, इसके तथा मई डिक्सों में उठा कर पोखरे के भीटे पर फेंकते हैं। गदहे, मैंस्रों और बैडों पर मिट्टी छाद कर फेंकने की प्रधा भी देखी जाती है।

पोखरा खादने में जमीन तजनीज कर छेनी चाहिए जिस से उसकी गहराई की सतह मोटी, चिकनी ठोस मिट्टी की पहे।

पहाड़ी जिलों में दो पहाड़ी तथा चट्टान के बीच में बाँध बाल कर तालाव बना देते हैं। ऐसे स्थानों पर कृषिकर्म्स का काम इसी एकत्रित जल से चलता है। इन्हें कहीं कहीं सागर कहते हैं।

संयुक्त प्रांत में बहुत पुराने पहाड़ी सागर प्राचीन राजाओं की ओर से बनवाए हुए कहीं कहीं देखे जाते हैं। ऐसे बड़े जळाशयों से छोटी छोटी नहरें निकास कर उनसे जमीन के इड़क भाग की सिंचाई का काम चळ सकता है।

कहीं कहीं मैदान के निचास की धरतियों में पानी बाँध हाल कर रोकने का प्रबंध किया जाता है। गाँव में मकान बनाने के लिये बस्ती के पास की जमीन से मिट्टी ली जाती है। मिट्टी के मेक़दार के मुताबिक छोटे छोटे गड़ हे या पोखिरियां बन जाते हैं। सुभीते के अनुसार ये सिंचाई के काम में लाए जाते हैं। आबादी के समीप होने के कारण वे गृहस्थी के अनेक कामों में जल की सहायता देते हैं। ' ऐसे छोटे छोटे जलाशय तमी तक काम के होते हैं जब तक उनका जलसाक होता है। काई पड़ जाने तथा पत्तियों के गिरने, सन या पहुआ सहाने, पशुओं के नहलाने, गाँव के बहाब का पानी बाने देने से तथा अन्य कारणों से उनका जल बिगड़ जाता है। ऐसा जल पशुओं को देना उनमें कुसमय रोग उत्पन्न कर देना है। एंसी पोखरियों में नहाना, कपड़े थोना, वर्तन मॉजना तनदुरस्ती खराब़ कर देना है। सिंचाई के छिये ठहरा हुआ अथवा गदछा पानी खुरे नतीजे पैदा कर देता है

१०-नहरें।

भारतवर्ष जैसे कृषि-प्रधान देश में नहरों की बड़ी आवश्य कता है। हर्ष का विषय है कि भारत सरकार ने भी इस ओर ज्यान दिया है जिस से सैंकड़ों एकड़ जमीन की सिंचाई होती है। नहरों का पबंध सुशासित नहर विभाग के अधीन है। नहरों में पानी छने के छिये सरकारी दर जन दें गई है। जो पानी डाल का होता है (अथवा जो पानी उठाया जाता है) उसके लिये दर कम है। तोड़ अथवा बहाव की दर कुछ अधिक होती है। कुपक जिस फसल के लियं जितन विस्तार के लिये पानी छेता है नहर विभाग के कम्म वारी उस से नियत दर के अनुसार उतना ही छेते हैं।

तेरहवाँ परिच्छेद ।

पानी उठाने की रीतियाँ।

खुदि घरती जिसकी सिंचाई करनी होती है पानी के तल से निचाई पर होती है तो पानी बहाब से लेजाते हैं। इस रीति के अनुसार सिंचाई करने को तोड़ कहते हैं। परंतु यदि पानी की सतह निचाई पर है, पानी उठाने की आवश्यकता पड़ती है तो इस रीति को डाल कहते हैं। पानी उठाने में सुगम्मता तथा कि जाई उसकी गहराई के अधीन है। यदि पानी अधिक गहराई पर है तो पानी उठाने में अधिक समय, परिश्रम और ज्यय की आवश्यकता होती है। कम गहराई से परिश्रम के अधीन जल्दी और अधिक पानी उठाया जा सकता है।

१—दौरी, ओरचा तथा बेड़ी से पानी खठाना।

कम गहराई से पानी उठाने की सब से प्रचलित रीति दौरी से पानी उठाना है। इसे किसी स्थान पर ओरचा तथा बेड़ी भी कहते हैं।

इसमें प्रारंभिक व्यय केवल नाम मात्र का है। दौरी या भोड़चा गोल तथा नौकाकार बनाया जाता है। यह अधिकतर बाँस का बनाया जाता है जिसकी बिनाई दोहरी होती है। यह बंत या काजूर का भी बनाया जा सकता है। इसमें दोनों तरफ दो दो डोरियाँ लगी रहती हैं। डोरियों के सहारे दोनों



दौरी से पानी डठाना

ओर एक एक आदमी पकड़ कर उसे झुडाते हैं और पानी उठा कर बोदर में डाडते हैं जहाँ से नाडी द्वारा वह खेतीं में पहुँचता है।

इसमें परिश्रम पहता है, परंतु चार आहमी बारी बारी कर के दिन भर काम करते हैं। सुबह तड़के से काम आरंभ होता है, यदि आदमियों की कमी है तो आदमियों की बहली इस प्रकार से होती है कि कोई आदमी बैठता नहीं परंतु मेड़ काटने के सहज काम पर चला जाता है। जब एक क्यारी भर जाती है वह उसकी मेंड़ बंद कर के दूसरी क्यारी की मेंड़ काट देता है।

दौरी से चार फुट की डँचाई तक बहुत अच्छी तरह काम चलता है। यदि आठ फुट पानी चठाना है तो दो बेड़ी चार चार फुट पर सीदी की तरह लगा कर काम करते हैं। कहीं एक ही स्थान पर दो बेड़ी लगा कर अधिक पानी उठाने की चेष्ठा की जाती है। पानी उठाते समय इसमें से पानी बहुत गिरता है इससे उस पानी के उठाने की मेहनत फुजूल जाती है, पिरश्रम अधिक और काम कम होता है। यदि पूरे मजदूर न मिल तो काम नहीं चल सकता। इसमें फुयदा यह है कि बेड़ी का दाम बहुत कम होता है। दूदने से जलदी और सब जगह बनाई जा सकती है, वजन इसका हलका होता है और इसके चलाने में सुगमता होती है।

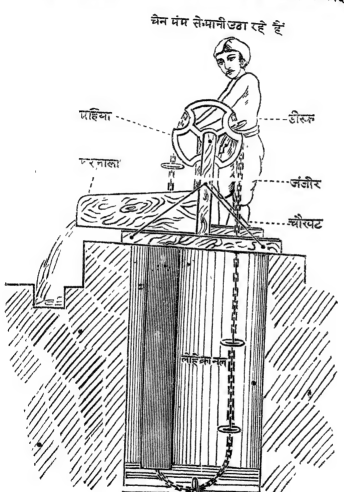
नहरों की गहराई प्रायः खगभग ८ या ९ फुट से अधिक नहीं होती, झींछ, ताछ, पोखरों में भी प्रायः यही गहराई रहती है। ऐसी अवस्था में पानी के बोदर छज्जों की तरह बनाए जाते हैं और एक से दूसरे में पानी डठाया जाता है। इस प्रकार दो, तीन, चार, माँच ओरचे बरावर काम करते हैं।

एक अनाथ स्त्री को उसका सहायक दौरी चलाने के लिये नहीं मिला। उसने एक ओर बॉस गाड़ कर उसमें दौरी का सिरा बॉधा था, दूसरी ओर स्वयं रस्स्री पकड़ कर वह दौरी चलाती थी। तीन चार दिन में उसने अपने खेत सींच लिए।

२—चेन-पंप (जंजीर-माला पंप)

इसकी बनावट साधारण और सर्वजनों की समझ मे आ सकती है। एक छड़की के ढांचे पर खोते-दार पहिया धूरी के सहारे रक्खी जाती है। पहिए पर छोहे की जंजीर पड़ी होती है। जंजीर में नियत दूरी पर, जितनी दूर पर पहिए में खोते बने रहते हैं. गट्टे छगे रहते हैं। जंजीर मालाकी सहश अनादि अनंत होती है और पंप के नीचे एक छोहे के पाइप में से होकर पहिए पर पड़ती है। इस प्रकार पहिए के ऊपर भौर पाइप के भीतर से होकर जंजीर गुजरती है। जंजीर की बनावट ऐसी होती है कि बड़ी सुगमता सं निकाली जा सकती है। गट्टे माइप के भीतर से होकर आते जाते हैं। यही गट्टे ज्यों ज्यों वे पाइप के भीतर से ऊपर चढते हैं, पानी ऊपर खींच हे जाते हैं जैसे कि पिचकारी में पानी ऊपर चढ़ता है। इस प्रकार पाइप में पानी ऊपर चढ़ता है। यह पानी परइप कं ऊपरी सिरे पर छगे हुए परनाछे द्वारा छगातार बहता रहता है। जब एक गट्टा ऊपर चढ़ता है दूसरा गट्टा पाइप तक पहुँच जाता है और अपना कार्य आरंभ कर देता है, जिससे

केइनते बेकार नहीं जाने पाती। इस पंप के चढाने में कीई



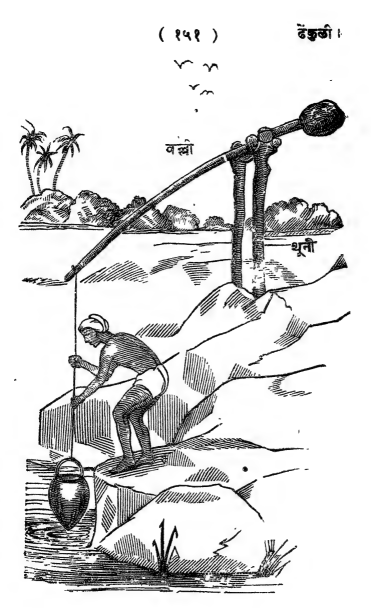
विशेष निपुणता तथा शिक्षा की आवश्यकता नहीं पर्वती।
औरतं तथा आदमी बड़ी आधानी से इसे चळा सकते हैं। पिहिए
की धूरी से दस्ते छगे होते हैं। दोनों तरफ दो आदमी खड़े
होकर बराबर पिहिया घुमाते जाते हैं और पानी चढ़ने छगता
है। जहां अधिक पानी उठाना है और पानी प्राप्त हो सकता
है वहां एक या दो पंप बैलों से चलाने का प्रबंध हो सकता
है। जमींदारों को आवश्यकता के अनुसार इससे विशेष
लाभ पहुँच सकता है। पर दाम अधिक होने के कारण गरीब

चार फुट स बीस फुट की गहराई से पानी उठाने के छिये बन-पंप लाभकारी है। इसमें त्रुटि इस बात की है कि इसका दाम ५०) क० के लगभग है जो साधारण काइतकार के लिय एक बड़ी रक्तम है। जिन कुषकों की काइत अधिक है और व आलू, ऊल सहश मूल्यवान फसले बोते हैं उनका चन-पंप से अलंत लाभ पहुँचेगा। इसमें कोई नाजुक पुर्जा नहीं है जिसके दूदने और काम बंद होने का भय हो।

चेन-पंप बाहा, कम गहरे कुओं और नहरों तथा मुगमता के अनुसार पोखरों से भी पानी उठाने के काम में आ सकता है। २९ फुट से अधिक गहराई के लिये चेन-पंप काम नहीं दे सकता। पाइप की लंबाई के अनुसार इसकी कीमत होती है।

३— ढेंकुली से पानी चठाने की रीति। .

खगभग दस फुट की गहराई से पानी उठाने के छिये दें कुछी का प्रयोग किया जाता है। एक थूनी पर एक बही



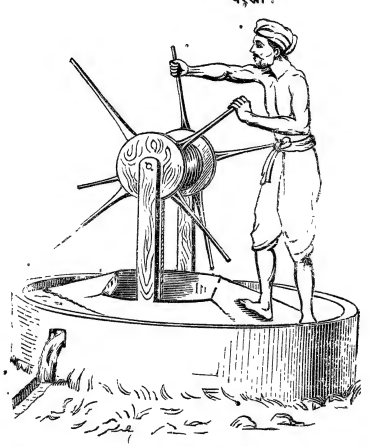
एक धूरी के सहारे इस तरह रख देते हैं कि एक ओर बही की अधिक भाग हो और दूसरी ओर कम। एक ओर मिट्टी तथा, पत्थर का बोझा दे देते हैं, दूसरी ओर जिघर बही की लंबाई अधिक होती है रस्सी लगाकर एक वर्तन लगा देते हैं। रस्सी के सहारे एक आदमी वर्तन पानी में ढीलता है और दूसरी ओर के बोझ के सहारे से अति अरूप परिश्रम द्वारा पानी उठा कर बोदर में डालता है जहां से वह बह कर खेतों तक जाता है। बोदर उस स्थान को कहते जहां पानी गिराया जाता है। थूनी गाड़ने में तथा धुरी लगाने में यह विचार किया जाता है कि रस्सी और वर्तन पानी के सामने पड़े। कभी कभी एक एक कुएँ पर दो ढेंकुली लगाकर काम लिया जाता है। ऐसे स्थानों में कुओं में जल कम होता है।

पोखरी, छिछछ कुओं, नहरों भीर बहुखानों से जहां अधिक पानी उठाने की आवश्यकता नहीं है अथवा मजदूर कम मिछत हैं अथवा समय का विचार नहीं है हें कुछी काम में छाई जाती है।

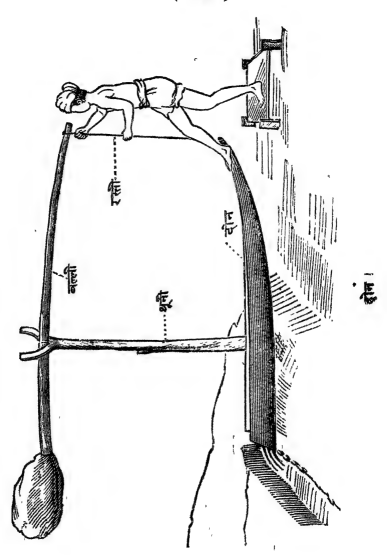
प्राय: गोल पेदें का मिट्टी का कमोरा अथवा लोह का डोल जिसका पेंदा नोकीला त्रिसुजाकार होता है काम में लाया जाता है। इसके उलटने में सुगमता होती है।

४-चार्ग्बा।

कम पानी उठाने के निमित्त चरखी का प्रयोग किया जाता है। जहां बार बार और कम पानी की आवश्यकर्ता होती है जैसे बागों में और कछियाना की फसडों के छिय बहां इसका प्रयोग किया जाता है। जछाशय के उत्पर दो



धूनी के सहारे एकं घूरी पर एक चर्ली लगी होती है जिस पर "हाथा" लगा होता है। चर्ली पर रस्सी लपटी रहती है और रस्सी के दोनों सिरों पर वर्तन लगे होते हैं। हाथा पकड़ कर घुमाने से रस्सी एक ओर खुलती है और दूसरी



भोर सपटती जाती है जिससे बर्तन कुएँ में इतरते और उठते हैं। बर्तन के स्थान पर कहीं डोडं, मिट्टी का कमोरा अथवा टीन के कनस्तर का प्रयोग किया जाता है।

५-दोन से पानी उठाने की रीति।

कम गहराई से पानी डठाने में दोन का प्रयोग किया जाता है। दोन प्रायः पेड़ की पेड़ी खोखछी करके बनाते हैं। कहीं कहीं छोड़े के दोन का भी प्रयोग होता है। छोड़े के दोन का दाम बहुत होता है, वे चछते भी बहुत दिनों तक हैं पर दाम अधिक होता है। दोन एक धुनी के सहारे छगा दिया जाता है, एक मनुष्य दसे अपने पैर के सहारे से नीचे द्वा कर पानी तक कर देता है। जब उस में पानी भर जाता है उसे धूनी की बल्ली के सहारे से हाथों से उठाते हैं। पानी बोदर में उद्देख कर फिर दोन पानी में शिरा दिया जाता है। छोहे के दोन में भीतर की ओर एक पंखा (Valve) खगा होता है जो पानी के बछ से स्वयं खुछ जाता है और फिर पानी भीतर भर जाने से पानी के दवाव से पानी स्वयं बंद हो जाता है। पंखे से दोन में पानी भर-ने में सुगमता होती है कि उसे अधिक नीचे द्वाने की आवश्यकता नहीं होती। यह पंखा कोई चतुर बद्ई काठ के दोन में भी लगा सकता है।

६-वलदेव बाल्टी।

दो दोन जिनमें भीतर पंखे खगे रहते हैं एक उकड़ी के टॉक में कब्जे से जड़े होते हैं। टॉक के उत्पर एक

भूरी छमी होती है जिसमे दो गड़ारियां, जिन पर दोनों दोन पारी पारी रस्खी के सहारें उठते हैं, छगी होती हैं। ढ़ांचे के सामने कुछ दूर हर दो खंभे छग रहते हैं, जिनपर दोनों गड़ारियों की रस्सियां इस प्रवंध से छोटी गड़ारी के सहार लगाई जाती हैं कि एक ही बैछ के चलने से दोनों दोन काम करत हैं; एक उठता है और दूसरा पानी तक उतर कर स्वयं भर जाता है। पानी उठाने के इस प्रबंध मे केवल बैस्ट हांकनेवासे एक आदमी या स्टब्के की आवश्य-कता होती है। बाल्टी भरने या खाछी करने के लिये वसके पास किसी के रहने की आवश्यकता नहीं होती। वाल्टी स्वयं अपने बोझ से नीचे उतरती है और उसके भीतर छगा हुआ पंखा उपरोक्त रीति से पानी के भार से खुलता, जल भरता और बंद हो जाता है जिससे पानी गिरन नहीं पाता। जब एक बाल्टी नीचे उतरती है तब दूसरी ऊपर चढ़ती है, जब एक खाछी होती है तब दूसरी भरती है।

दोन की छंबाई के अनुसार पांच छः फुट तक गहराई पर बास्टी से अच्छा काम होता है।

७--नोरिया या रहट।

• संयुक्त प्रांत के उत्तरी और दक्षिणी भागों में स्थानीय सुग मता के अनुसार रहट का प्रयोग किया जाता है। कुएँ तथा अन्य जलाशय के मुहाने पर एक चर्की लगी होती है जिसपर दो रिस्सियों के बीच में मिटी के छोटे छोटे सबले बुँधे

रहड से मानी डठाया जा रहा है

होते हैं। रस्सी माला के समान चरकी पर पड़ी होती है। इसी में मिट्टी के वर्तन थोड़ी थोड़ी दूर पर बँधे होते हैं। यह चर्की लंबी धूरी के एक पहिए से इसे प्रकार संबंध रखती है कि इसके घूमने से चर्की लगातार घूमती रहती है। चर्की के घूमने से उस पर मालाकार रस्सी में बँधे हुए उबले नीचे से ऊपर आते हैं। नीचे के उबले (जलपात्र) जल भरे हुए आते हैं और जब ऊपर चर्की पर पहुँचते हैं स्वयं उल्टरकर जल त्याग कर देते हैं। यह जल एक परनाले हारा जो चर्की के नीचे लगा रहता है नाली में गिरता है और वहां से आगे खेतों में जाता है।

पहिया जिसका संबंध चर्खी की धूरी से रहता है एक जुआर बैळ द्वारा चळाया जाता है। उसको घूमाने से धूरी घूमती है और धूरी के घूमने से चर्खी घूमती है।

उपरोक्त बनावट के बजाय छोहे के नोरिए बनाए जाते हैं जिनमें अच्छे सुडौंछ अंश खगाए जाते हैं। ये अधिक काछ तक अच्छा काम देते हैं, परंतु कीमत अधिक होने के कारण साधारण कृषक की हैसियत के बाहर हैं।

८-पुरवट, पुर या चरस !

पुरवट गहराई से पानी डठाने की सब से सुगम और कृषक की व्यवस्था के अनुकूछ समझा जाती है। १८ फुट से अधिक गहराई के छिये यह अत्यंत छामदायक और सुगम तरीक़ा है।

इस रीति में कुएँ के मुँह पर एक गड़ारी रखी जाती है,

विषय ।

जिस पर होकर रस्सी, जो नार कह छाती है, काम करती है। 'बैंड पौदरी अथवा ढाछ जमीन पर चडते हैं। पुर प्रायः मोटे चमड़े का होता है जो डकड़ी अथवा डोहे के गोड मेंड्रा में डगाया रहता है। इस मेंड्रे के ऊपर रस्सी छगाने के छिये डोहे वा डकड़ी का दस्ता छगा होता है। नार की दूसरा 'सिरा प्रथा के अनुसार बैंड के जुए में छगाया जाता है।

चरसा चलाने की दो रीतियाँ हैं। एक को नागीर और दूसरी को की छी कहते हैं। नागौर शिति में एक जोड़ी बैछ लगते हैं और कीली में दो जोड़ी बैल लगते हैं। कीली में करीय क़रीय दुगना काम होता है, परंतु चरसा बड़ा होना चाहिए। पूर्वी जिलों में नागौर रीति का अनुसरण होता है जिसका कारण यह विदित होता है कि इस तरफ बैछ कम-जोर होते हैं और बहुत बड़ा पुरवट नहीं स्त्रींच सकते। नागौर रीति में नार जुए में बँधी रहती है। जब पुरवट खाळी हो जाता है बैछ फिर कुएँ के पास आ जाते हैं। जब पुर भर जाता है तो फिर बैंड उसे खींच छे जाते हैं। इस रीति में जब पुर खाडी करके कुएँ में छोड़ा जाता है उस समय बैडों को झटका लगता है। बैटों को हांकनेवाड़ा नार अपने हाथ में पकड़ कर इस झटके को निवारण करता है और नार पकड़े हुए कुएँ तक बापस आता है। जब पुर पानी तक पहुँच जाता है वह उसे दो तीन झटके देकर भरता है। जब पुर भर जाता है तो बैखों को फेरता है।

की की रीति में दो जोड़ी बैठों का काम पड़ता है। जुए में रस्ती का एक फंदा होता है। इसी फंदे में नार का फंदा एक बा ढेद बित्ता छंबी खूँटी या कीछी की सहायता सं जोद दिया जाता है। बैंक उसे खींच के चलते हैं। जब पुर खांछी हो जाता है, नार अलग कर दी जाती है और दूसरी जोड़ी बैंक के जुए में जो उस समय तक कुएँ के मुँह तक पहुँच जाती है लगा दी जाती है और बैंक उसे खींच के चलते हैं। पारी पारी इस रीति में एक जोड़ी बैंक नीचे आती और दूसरी ऊपर जाती है।

दो जोड़ी बैठ दो आदमी हाँकते हैं। एक आदमी मीट खाछी करता है, जिसको मीट छीनना कहते हैं।

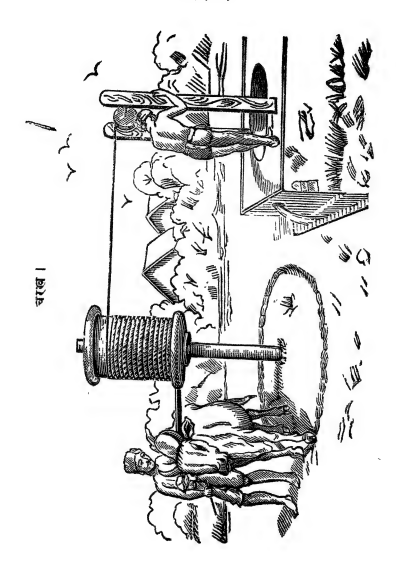
इसी रीति में समय की बहुत बचत होती है क्यों कि जब तक एक जोड़ी बैळ पुर को खींच छे जाती है दूसरी कुएँ के मुँह तक पहुँच जाती है। कुएँ के पास चरनी बना दी जाती है जिसमें से हर बार जब बैळ कुएँ के जपर आते हैं कुछ खा छते हैं। जपर कुछ खाना रक्खे रहने से उनकी जपर चढ़ने में आसरा छगा रहता है जिससे व शीझ जपर चढ़ते हैं।

पूर्वी ज़िलों में जहाँ कुओं की गहराई कम होती है बैलों के बजाय छः आदमी पुरवट खींचते हैं। इस रीति को वर्रा कहते हैं। पश्चिमी जिलों में इसे विरी या मेंड्री कहते हैं।

एक पुर में प्रायः ६० सेर से छेकर जैसा छोटा बड़ा मोट हो चार सो सेर तक पानी आता है।

९-चरख।

चरख पुरवट से पानी उठाने की रीति का एक रूपांतर हैं। इस रीति में बजाय इस के कि वैछ पौदरी पर हाँके जाँय एक चरख को घुमाते हैं। चरख ढोळ की शक्छ का एक



बड़ा मेंडरा होता है जो धूरी के सहारे एक ढांचे में लगाया जाता है। यह ढांचा कुएँ से लगभग १५ फुट की दूरी पर कुएँ के सामने बनाया जाता है। यदि कुआँ बड़ा हुआ तो कुएँ के चारों ओर या दो तरफ आवश्यकता के अनुसार या इस से अधिक चरख लगाने का प्रबंध किया जाता है।

ढांचा इस प्रकार बनाते हैं। ईट और जुन के दो खर्भ बनाकर उन पर एक घरन रख देते हैं। इसके बीच में चरख छगाया जाता है। कभी कभी एक हो छकड़ी में चरख पहना दिया जाता है। बनाय ईट के खंभे के छोहे के खंभे भी छगाए जाते हैं और बनाय घरन के छोहे की रेख का भी प्रयोग किया जाता है।

चरख में नार छिपटती है। इसके चलान के लिये इस में एक या दो बेडों के जोतने के लिये जुना लगा होता है। एक अलग लकड़ी बीच में एक पेंच द्वारा लगा देने से जुना। इस तरह का बन जाता है कि वह चारों तरफ घूप सकता है इस से यहलाम होता है कि कुल चरख को घुनान के बजाय केवल बैड को या जुर को घुना कर जिस और चाहें स्थर चरख चलां सकते हैं।

चरख में नार के सहारे बड़ा या छोटा चरसा लगाते हैं। सिर्फ़ एक मोट लगाया जाता है, या एक ही चरख पर हो मोट लगाए जा सकते हैं। हो मोट हो गड़ारियों पर हो नार के सहारे से चलाए जाते हैं। होनों नार एक ही चरख पर लग्दती हैं। जब चरख घुमाया जाता है तो एक मोट ऊपर आता है और दूसरा नीचे जाता है। जिस प्रकार का मोट होता

हैं उसी के अनुसार एक या दो आदमी या औरतें पानी छीनते 'हैं। एक आदमी चरख में जोते हुए बैछ को हाँकता है।

कहीं कहीं चरसे में नीचे की ओर एक चोंगा (सूँड़) छगा देते हैं जिसके द्वारा मोट उछटने की जगह चोंगा खींच छेने से पानी कुएँ की जगत पर गिर पड़ता है। इस चोंगे में एक पत्छी रस्सी छगा देने से और दो छंनी गड़ारी पर से उसे चरख में छगा देने से जब मोट ऊपर चढ़ता है पतछी रस्सी चोंगे को कुएँ की जगत पर खींच छेती हैं जिस से पानी जगत पर गिर जाता है। इस प्रबंध से छीननेवाछे की आवश्यकता जाती रहती है। शहरों में जहां बाग होते हैं और मजदूरी महँगी होती है इस प्रबंध से छीननेवाछी की बचत होती है और पींदर नहीं बनाना पड़ता।

१०-पानी उठाने की अन्य रीतियाँ।

पानी उठाने की मुख्य और डाभदायक रीतियों का वर्णन कपर किया गया है। स्थानीय अथवा व्यक्तिगत सुगमता के अनुसार कुछ और रीतियाँ हैं जिनका प्रयोग जल उठाने के छिये कहीं कहीं किया जाता है। स्टोनी साहव की बाल्टी (Stoney's Water lift), सुडतान साहब की बाल्टी (Sultan's Water lift), आकीं मीडीयन स्कू (Archimedian Screw), हवा से खडनेवाली पानी उठाने की रीति, वैड तथा आदमी के भार से पानी उठाने की रीतियाँ, नाना प्रकार के छोटे छोटे सक्शन के सिद्धांत पर बने हुए पंप इसादि कई कहें उदाहरणार्थ बन खुकी हैं और कितनों का विज्ञापन देखने में आता है। इनसे

पानी उठाने में विशेष फायदा नहीं देखा जाता। इनके दाम भी कम नहीं इस कारण इम छेख को नहीं बढ़ाना चाहते।

पानी उठाने की एक कामयाब रीति एँजिन द्वारा पानी उठाने की है। इससे पानी उठाने का परता बहुत कम प्रकृत है। पर आरंभिक खर्च इतना अधिक है कि साधारण कुषकी के विचार से परे है।

जहां बड़े बड़े तालाव अथवा झील, कुएँ तथा अन्य जला-श्रय हैं वहां आयल या पेटरोल एँजिन अथवा सेंट्रीफ्यूगल पंप के प्रयोग से लाभ पहुँच सकता है। जिन कुओं में पानी कम है उनको थोड़ी देर में एँजिन सुखा देगा।

एँजिन से अनेक लाभ होते हैं। उससे दाना माड़ा जाता है, चारा काटा जाता है, पानी उठाया जाता है अथवा और जिस काम में उसकी शक्ति लगाई जाय उससे काम निकल सकता है। एक समुदाय कुषकों का अथवा जमीनदार इसमें चित्त देकर ऑयल एँजिन का प्रबंध कुषिकम्मों के लिये कर सकता है। इसके प्रबंध के लिये एक मृकानिकल एँजीनिअर की आवश्यकता होती है, जो इसके विगड़ने पर मरम्मत करे और उसको सुधारे। यह काम एक समुदाय के मिल कर करने का है। भारतवर्ष में ऑटा पीसने की चिक्तयों में, पुतली घरों में, सोडावाटर वन्मन की कल में ऑयल एँजिन का प्रयोग कामयावी से हो रहा है। यदि धन के अभाव का प्रश्र हल हो जाय तो कृषिकम्मों में इनके प्रयोग से सुप्रबंध के अधीन लाभ की आशा की जा सकती है।

११-पानी उठाने की रीतियों की सारिणी।

		4 411/4 41	741 7	3111	
ँरीति	गहराई फुट	क्षेत्रफछ एक दिन=८ घंटा		कैिकयत	
पुरवट	3*	1414-	5 461		
(क) नागौर की रीति }	२०से४०	े से दे एव	कड़ तक	एक उ	ोड़ी वैछ
(ख) की छी की रीति }	17	<u>१ से २</u>	,,	दो जोड़ी बैळ	
घरी	٠,	<u>टैसं</u> ट्रे	,,	६सेट आदमी	
चरख	15	ृ से २	,,	एक जोड़ी बैछ	
नोरिया(रहट)	१२से६०	१० से ३	,,	"	
ढे कुळी	८स्रे२०	१ से १	,,	एक आदमी	
चरखी	१५से३०	१ से दे	"		,,
बेड़ी या दौरी	३से६	३ से ३	39	चार आदमी	
					आदमी पारी से
दोन	४से७	<u> ३से ३</u>	,,		"
बळदेव बाल्टी	४से७	३ से १	27	१ बै	₹ ·
		पाइप की	प्पनी		दाम
		मोटाई	गैछन		50
चेनपंप	५से६	४३ इंच	40,00	0	369
, •	६से१०	8 ,,	३०,००	0	30)
"	१०से१५	રે રૂ ,,	26,00	0	80)
9 4	१५से२०	३ ,,	१२,००	•	४५)
19	२०से२५	₹ ,,	८,००	•	بربي

एक एकड़ में एक इंच पानी की सिंचाई के छिये खगभग न्द्र,००० गैलन पानी लगता है। अच्छी सिंचाई के लिये तीन इंच पानी लगता है। ५ सेर=१ गैलन=१० पाउंड।

१२-वर्षा, कुओं और अन्य जलादायों का जल।

वर्षा का जल आम तौर से कृषि के लिये अत्यंत लाभ-कारी समझा जाता है। प्रथम यह कि यह बिना मूल्य मिल जाता है। दूसरे यह कि वर्षा जल में पौथों के मोजन पदार्थ अधिक रहते हैं। तीसरे यह कि उसमें पौथों के बाद के मुख्य अंश आवश्यक परिमाण में परिपृश्ति रहते हैं। मरुत-मंडल में बहुत सा नाइट्रेट, अमोनीया और आरगैनिक पदार्थ रहता है जो वर्षा जल में युल कर अथवा उससे मिल कर पौथों को प्राप्त होता और उनको लाभ पहुँचाता है। आषाद मास में जब प्रथम वर्षा होती है उस समय मरुत-मंडल में बहुत से पदार्थ रहते हैं। पिलले पानी के गिरन से पहले ही उनका बहुत सा अंश पहली जल बृष्टि के साथ युल जाता है।

कुएँ और नहरों के जल में पृथ्वी के बहुत से बारीक खिनज पदार्थ स्मिमिक्टत रहते हैं। कुएँ के जल में प्रायः शोरे का अंश, जिसमें पीटाश और नाइट्रोजन शामिल रहता है अधिक पाया जाता है। इस कारण से कुएँ का जल नहर के जल से श्रेष्ठ होता है।

कभी कभी कुओं, नहरों और अन्य जलाशयों से अक्सर वनस्पति को लाभ और कभी कभी हानि होते देखी जाती है। इसका कारण वनस्पति की ज्यवस्था, उसकी

जर्ज की आवश्यकता, पानी देने की रीति, समय और ·भरती के व्यवस्था तथा पानी की विशेषता पर निर्भर है। यहां हम पानी की विशेषता का वर्णन करते हैं। स्वच्छ जळ पौधों को हानि नहीं पहुँचा सकता। यह संभव है कि पानी में खाद्य पदार्थ न हों जिससे खाद का अभाव हो सकती है। इसकी पूर्ति खाद से ही सकती है। जल से अधिक हानि कमी के कारण नहीं हिंतु आवश्यकता की अपेक्षा अधिक खाद्य पदार्थ रहने तथा हानिकारक खाद्य पदार्थ शामिल रहने से हो जाया करती है। सङ्ग हुआ, गंदा, काई लगा हुआ जल इस कारण से वार्जित नहीं हैं कि पौघों को बदवू अधर करेगी वरन् इस कारण से कि उसमें हानिकारक पदार्थ घुळे रहते हैं, अथवा खाद्य पदार्थ आवश्यकता से अधिक होते हैं। अनुभव से यह देखा जाता है कि १००० भाग पानी में एक अंश ठोंस पदार्थ सामान्य मात्रा, तथा पांच अंश ठोस पदार्थ पौधे के छिये सबसे अधिक सीमा है। इस कारण विशेष जल से कभी कभी हानि कोती है।

१३-खेतों को पानी देना।

पानी देते समय पौधों के छिये जल की आवश्यकता पर मली माँति विचार छेना डचित है। कुछ पौधे एसे होते हैं जिन्हें दूसरों की अपेक्षा अधिक पानी की आवश्यकता होती है, जैस आछू के खेतों को जब के खेतों की अपेक्षा अधिक पानी की जरूरत होती है। पृथिवी के अनुसार जल की आवश्यकता पर विचार कर छेना चाहिए, जैसे दुमट धरतियों को मटियार धरती की अपेक्षा अधिक जल की आवश्यकता होती है। आबोहवा, बादल का रंग विचार करके पानी देने का विचार कर लेना चाहिए।

किस समय खेतों को जल की आवश्यकता होती है यह कुषक पौधों को मुझीते देख कर या उनको पीला होते देख कर वाला देता है और उसी समय शस्य की सिंचाई करता है। परंतु साधारण अवस्था में जब बदली के कारण वर्षा जल की आशा की जाती है पर पानी नहीं बरसता तो सिंचाई कर दी जाती है। ऐसा देखने में आता है कि सिंचाई के पश्चात् पानी बरस जाता है। उस समय अधिक जलसे हानि होती है। ऐसे अवसर पर पानी के निकास की अत्यंत आवश्यकता होती है। इसके विपरीत कभी कभी कुषक पानी की आशा में सिंचाई मुलतबी रखता है जिससे पौधे सूखने लगते हैं। ऐसी अवस्था के लिये कोई निश्चित नियम नहीं बनाया जा सकता। अनुभव और विचार से काम करना चाहिए। इसके आगे जो कुछ भावीवश पड़े उसे भुगतना ही पड़ता है।

अवसर विचार कर जब क्रमक अपने खेतों की सिंचाई. करने का निश्चय करता है, उसकी उचित है कि वह खेत भर में पानी बराबर देवे। कहीं अधिक और कहीं कम जल से खेतों को समान लाभ नहीं पहुँच सकता। अधिक जल पहना अथवा जल का कम या बिरकुल नहीं पहना दोनों बातों का असर पड़ता है। पानी बराबर पहुँचाने के लिये कुषक खेत की जोताई के संबंध में ध्यान देता है और खेतों को समतल बना लेता है। जब बोआई हो जाती है

तो वह जहां तक शीघ हो सकता है डांड, बरहा और क्यारियां बंना देता है जिससे आवश्यकता के अनुसार पानी खेतों में भर जाता है। कुछ फसछें ऐसी हैं जो क्यारियों में बोई जाती हैं। इनके छिये जब खेत अच्छी तरह से जोत कर तैयार हो जाते हैं क्यारियां बना दी जाती हैं और उनमें शस्य की दिए जाते हैं अथवा रोप दिए जाते हैं।

१४-क्यारियाँ बनाना।

जोताई के परचात् विना बोए अथवा बोए हुए खतों में क्यारियां फांबड़े से, फरही से अथवा करहा से बनाई जाती हैं।

फरसा या फावडा — छोहे का बना होता है। स्थान के अनुसार इसकी बनावट भिन्न होती है। यह कृषि के अनेक कार्मों में आता है।

कृषिकार दोनों हाथों से इसकी डांड़ी को पकड़ता है और पैरों के बीच में एक सीवी छकीर के दोनों ओर से मिट्टी छेकर मेंड़ बनाता हुआ आगे बढ़ता है। जितनी मोटी अथवा जितनी गहरी मेंड़ बनानी होती है कृषक दशी अंदाज से मिट्टी उठा कर डाछता जाता है।

फरही—एक अधेगोलाकार लकड़ी में एक लंबा बांस अथवा लकड़ी का दस्ता लगाकर फरही बनाते हैं। प्राय: कृषक योड़े की लीद अथवा बैलों का गोबर हटाने के लिये एक फरही रखते हैं।

मेंड अथवा डांड़ उस और सीधी होनी चाहिए जिससे





पानी एक भेंड़ को तोड़ कर दूमरी कियारी में न जाने पाने । क्यारी फूटने से पानी वह जाता है और पानी देनेवाछे के पैर सन जाते हैं। जब वह उनमें होकर चलता है पैरों में जुते हुए स्वर्ते की मिट्टी चपट जाती है और बीज अथवा बोए हुए स्वर्तों को हानि पहुँचती है।

करहा— लकड़ी के अर्थगोल टुकड़े के बीच में खड़ा एक ब्लंड़ा बांस अथवा लकड़ी का दस्ता होता है। करहा में दो छेद हात हैं जिसके भीतर से लकड़ी के दस्ते के उत्पर होकर रस्ती लगी होती है।

इसे दो आदमी चलाते हैं। एक आदमी करहा पकड़ कर सीधे तन कर खड़ा होता है और दूसरा आदमी रस्सी पकड़ कर आगे खींचता है। पहला आदमी करहा सावधानी से जमीन में लगाए रस्सी के सहारे आगे चलता है और निश्चित मेंड़ की लकीर पर मिट्टी ढकेलता है। मिट्टी ढकेलने मे करीब करीब कोई परिश्रम नहीं पड़ता और न तो दोनों आदमियों में से किसी को अधिक झुकने की आवश्यकता पड़ती है। केवल इशारे से काम होता है। कुल समय के बाद करहे का आदमी रस्सी लेलेता है और. रस्मीवाला करहा पकड़ लेता है। अधिक पानी देने के लिये मेड़ ऊंची तथा कम पानी के वास्ते लिल्ली धनाई जाती है।

कोने के रूप का छकड़ी का एक बक्स बना कर घरती पर निदित्रत छ भीर पर खींचने से संदूक के नीचे कुछ मिट्टी एकत्रित हो जाती है। पतछी मेंड बनाने में कोई कोई इसका प्रयोग कर सकते हैं।

बरहा और क्यारी इन रीतियों से बनानी चाहिए ।

1							
		-	-		1		
		• •-•	-				
		• 🖚 - •	-				
		• •	-				
		• •	-				
		-	-		•		
इनमें सिंचाई करने का कम नीचे दिए हुए नंबरों के अनुसार							
(१) होना चाहिए।							
8	ž	ધ	. 6	١ ٩	: ११		
		<u>. </u>	<u> </u>	<u>.</u> .	i. `	-पानी जाने की राह	
२	8	Ę		10	१२		
(?)							
8	: 8	ધ	6	९	१२		
	Particular					-पानी जाने की गह	
२	3	Ę	હ	१०	११		
	()						
Ę	4	8	3	२	8		
			<u> </u>	<u>: `</u>	<u> </u>	—पानी जाने की राह	
9	6	9	१०	११	१२		
(8)							
88	٩	· vo	ધ	૪	۶	•	
	, ,				'	—पानी जाने की राइ	
0.5				2		नाला जाल का रह	
१२	१०	٤.	Ę	3	२		

क्यारियां मेंड़ के बीच की धरती अथवा कोठा की कहते हैं। क्यारी और मेंड़ अलग अलग हैं। इन्हें एक न सम-झना चाहिए।

मेड़ें इस प्रकार बनानी चाहिएँ कि खेत में बीच से ही 🗪 कर अथवा खेत के किनारे किनारे पर बरहा हो । बरहा नाली को कहते हैं जिनमें से पानी बहता है। इसका आशय यह है कि एक बरहा से दोनों ओर पानी जाकर अपने दोनों ओर की कियारियों कों सींच सके। खेत में पहछे बरहा बनाते हैं जिनसे पाल्हा अलग अलग करते हैं। पाल्हा की कई छोटं दुकड़ों में विभाजित करते हैं। एक दुकड़े को कियारी कहते हैं। पृष्ठ १७४ के चित्रों में खेतों में पौरहा, बरहा और कियारियां दिखाई गई हैं। जहां पानी अधिक प्राप्त होता है वहां किया-रियां बड़ी बनाई जाती हैं। साधारण पानी की आवश्यकता वाछ शस्यों के लिये भी बड़ी कियारियां बनाते हैं। जहां पानी कम प्राप्त होता है अथवा पानी डाळ का होता है अथवा खेत समतळ नहीं है वहां क्यारियाँ छोटी बनाई जाती हैं। क्यारियाँ बनाने में इस बात का विचार होना चाहिए कि बरहा की मेंड़ें क्यारियों की मेड़ों से मोटी और कुछ ऊँची हों जिससे पानी भाषानी से सब क्यारियों में वह सके।

१५-पानी देने की रीति।

पृष्ठ १७४ में चित्रों द्वारा खेतों की क्यारियाँ भरते का क्रम दिखाया गया है। बिना किसी रीति के पानी इघर उघर बहाने से पानी और परिश्रम की हानि होती तथा खेतों को भी हानि पहुँचती है। यदि कोई हिस्सा दिन भर पानी में डूबा रहे तो वह पानी अधिक सोखेगा। अनावश्यक पानी के सूखने से कुषक के जल की हानि है। नाजुक शस्य को अधिक पानी से हानि पहुँच सकती है।

जिस स्थान से पानी खेत में प्रवेश करता है उसे 'धावा' अथवा 'सुहाना' कहते हैं। यह स्थान खेत से कुछ ऊँचा होना चाहिए जिससे पानी सारे खेतों में बराबर पहुँच सके।

चित्र में गिनती के कम के अनुसार खतों में पानी देना चाहिए। बरह्य द्वारा खेतों में पानी जाता है और इन्हीं से क्यारियाँ भरी जाती हैं। जब एक क्यारी भर चुकती है तब बरहा मिट्टों से बंद कर दिया जाता है और ऋम से दूसरी क्यारी भरी जाती है। तीसरे चक्र में सब से अधिक सावधानी की जरूरत ज्ञात होती है। प्रायः तीनों चकों में यदि जरू दिहिने और से प्रवेश करता है तो सिचाई बाई ओर से आरंभ की जाती है। इससे घरती क्रम से भीगती है और पानी देने वाछे को गीछी जमीन में नहीं चलना पड़ता। यदि उसी स्थान से जहां से कि पानी प्रवेश करता है सिंवाई आरंभ कर दी जाय जैसा, ४ नंबर के चक्र में दिखाया गया है ती बीच में पहुँच कर निकलने की कठिनाई पहेगी। में इ दूटी तो समीप स्थान पर सूखी मिट्टी भी न मिछेगी। गीछी मिट्टी से मेंड बनाने में कठिनाई पड़ती है और वह चूने उगती है। बरहा के टूटने से अथवा उसके चूने से पानी की हानि होती है तथा सींचे हुए खेतों में अधिक पानी पहुँच जाता है। ऋम से रीति के अनुसरण से खेतीं की बरावर

पाँनी मिछ जाता है, अकारण दिक्कत और समय की बचता होती हैं, पानी की हानि नहीं होती और उगते हुए शस्य का नुकसान नहीं होता।

क्यारियाँ बनाने की आवश्यकता उस समय मछी भांति विदित होती है जब खेतों की सिंचाई बिना क्यारी बनाए को जिती है। तोड़ के जल में अधिक पानी प्राप्त होता है। अधिक जल देना कुषक को कठिन नहीं जान पड़ता। डाल के जल में इसके प्रतिकृत होता है जहां कि पानी की यथासंभव बचत की जाती है।

यदि एक ही स्थान से पानी प्रवेश करता है तो उसके पास के खतों के भाग दिन भर जल में निमम रहते हैं, पर अंतिम भाग में थोड़ी देर तक पानी चलता है। इससे अधिक जल और समय नष्ट होता है।

चौदहवाँ परिच्छेंद ।

खाद और उसका व्यवहार ।

क्ष्मिद्द का विषय कृषिकार के छिये धरांन इपदेता और विचारणीय है। कृषिकार इस विषय पर विचार कर के अपने खेतों की हैसियत बढ़ा सकता है, नहीं वी कम से कम उसे कायम रख सकता है।

खादों का व्यवहार निम्निखिखित उद्देश्य के छिये किया जाता है।

- (१) पौषों को भोजन पहुँचाना अथवा उनके भोजन की कमी को पूरा करना।
 - (२) खेतों की उपज बढाना ।

१-पौघों को भोजन पहुँचाना।

प्रति फसर पौधे घरती से और वायु-मंहर से अपना ओजन प्राप्त करते हैं। वायु-मंहर का कोष इतना बड़ा है कि ' एसमें कमी नहीं होतीं और न तो साधारण कृषिकार का उस कोर कोई कर्तव्य है। पौधे जो भोजन घरती से छंते हैं एसकी कमी को पूरा करना कृषिकार को अपना कर्तव्य समझना चाहिए।

कुछ फुलुलें मुख्य मुख्य मोध्य पदार्थ (पोटाझ, नाइट्रो: जन, फासफोरस) अधिक शाप्त करती हैं, और दनके कम हों ने के कारण अच्छी तरह नहीं बढ़तीं, जैसे तमाखु, भाँट? को पोटाश की अधिक आवश्यकता होती है।

२-खेतां की उपज बढाना।

पौषों को खाद से भोजन दो प्रकार से प्राप्त होती है,

एक यह कि स्वयं खाद में पौषों का आवश्यक मोजन मौजूद
रहता है, दूसरे यह कि खाद द्वारा घरती में ऐसी कियाएँ
होने उगती हैं कि पृथ्वी में पड़ा हुआ मोज्य पदार्थ पौषों के
काम में आने उगक हो जाता है। पौषों को उनकी आवश्यकतानुसार भोजन प्राप्त होने से, वे बिउष्ट होते हैं, अच्छी
तरह से फूडते फडते हैं और उनकी पैदावार अच्छी होती है।

खाद से घरती में खिनज अथवा जांतव पदार्थों की जैसी कि खाद हो उसके अनुसार बढ़ती होती है। इसका प्रभाव घरती की बनावट पर पड़ता है, जिस से अवस्था के अनुसार घरतियाँ खुळ जाती हैं, ठस हो जाती हैं अथवा अधिक जल्ध वायु घारण करती हैं।

निम्निस्ति गणना में कुछ खाद था जाती हैं। १-जांतन खाद Organic Manures. २-खनिज खाद Inorganic Manures.

जीवित प्राणियों से प्राप्त स्वाद को जांतव खाद कहते हैं। स्वान से अथवा निर्जीव प्राणियों से प्राप्त खाद को खनिज खाद कहते हैं। यह दोनों प्रकार की खादों की गणना उनकी उत्पत्ति के अनुसार है। इनसे और कई प्रकार की खादें बनती है। साधारण खाद वह है जिसमें प्रायः पौधों के भोजन के सब अंग्र मौजूद रहते हैं।

मुख्य खाद वह है जिससे धरती की कोई विशेष कमी पूरी हो अथवा किसी विशेष कार्य के लिये उसका प्रयोग किया जाय।

३-सधारण लाद।

- १ तीबर की माउ ।
- ॰ छुड़ा करदङ अधवा घूर की खाद।
- र मेंड् वकरों की खाद !
- ४ घोड़े की छीद की खाद।
- ५ विष्टा की पाँस-१
- ६ सूअर की विष्टा की पाँस-२।
- सुअर की पाँछ।
- ८ हरियाली की पाँस ।
- ९ मछछी की पाँस ।
- १० रेंड्री की खली की पाँस।
- ११ मह्वाकी ,, ,, ।
- १२ नीम की ,, ,, ।
- १३ अल्सी, सरसों, वरें की खली की पाँस।
- १४ इड्डी की खाद।

४-विशेष खाद।

प्रायः विशेष खादों के रंगीन विज्ञापन निकाले जाते हैं। ऐसी सभी खादें न तो निकम्मी कही जा सकती हैं और न सब अपने दाम के अनुकूछ उपकार करती हैं। इसिक्ये इनके खारीदने में विचार से काम लेना ही अच्छा होता है।

कभी कभी बड़े बड़े कारखानेवाळे और साधारण सामर्थ . के पुरुष कारखानों की तछछट के मेल से जिनमें वे और बहुत सी निकम्मी चीजें मिछाते हैं एक पदार्थ बना कर खाद के नाम से बेंच कर दाम खड़ा करने की चेष्टा करत हैं। ऐसे विज्ञापनों से सावधान रहना डिचत है।

.क्रछ कारखाने मर्भवेत्ता विद्वानों की सम्मति से अपने कारखाने से बची हुई तछछट से खाद बनवाते हैं जिसका नतीजा विशेष अवस्था में बहुत उत्तम देखने में आता है। इनके खरीदने में अधिक दाम छगता है। साधारण अवस्था में अधिक व्यय करने की आवश्यकता नहीं। साधारण खादौ को उचित रीति से रख कर उनका प्रवंत्र करना ही अच्छा , होता है। बागवानी में दो एक गमळे के छिये विशेष पौथीं की आवश्यकता के अनुसार किसी मूल्यवान् खाद् का समय के अनुसार प्रयोग किया जा सकता है।

कुछ, विशेष खादों के निम्निखिखित नाम हैं। विशेष अव-सर पर इनका प्रयोग किया जा सकता है। सब से उत्तम साधारण खादों का यथाविधि व्यवहार उत्तम है।

१-शोरा नाईटर Nitre.

२-साल्टपाटेर Chille Saltpeter.

Ammonium Sulphate. ३-अमोनियम सल्फेट

४-पोटैशियम सङ्केट Potassium Sulphate.

५-केनाइट Kainite.

६-मिनरळ सुपरफासफेट Mineral Superphosphate. ७-जिपसम

Gypsum.

८-नाइट्रोडिम

Nitrolim.

९-चूना

Lime.

१०—हड्डी से बनी हुई खार्द—इसमें प्रायः पचास की सकी से अधिक खनिज पदार्थ रहते हैं।

५-गोबर की खाद।

पशुओं का गोबर, मूत्र, पशुशाला का झारन अनेरन खराब भूसा, सहे गले पत्ते, खली इत्यादि पदार्थ गोबर की खाद में शामिल रहते हैं।

यह खाद असंत साधारण है। सब जगह और सबकों मिल सकती है। इसका दाम कम है और यह पौधों को हर प्रकार के लाभ पहुँचती है। इसमें उनके भोजन के सभी अंश रहते हैं। इसकी भली भाँति हिफाजत करने से पौधों के भोजन के उपयोगी अंशों की बचत हो जाती है और उस से पौधों को अधिक लाभ पहुँचता है।

गोवर का अधिक अंश गृहस्थी के अनेक कार्यों में लग जाता है। बचा हुआ भाग तथा गोवर की राख पौधों के लिये खाद रूप में रक्खी जाती है। उसको खराब रीति से रखन से अथवा असंयम से खेतों में देने से उपयोगी अंश धुलकर नष्ट हो जाते हैं भीर पौधों तक केवल खाद का तल्लट पहुँचता है।

गोवर को खाद के छिये वचाना चाहिए। ईयन के छिये छकड़ी काम में छानी चाहिए और उसके छिये उपयोगी बुक्क छगाने चाहिए। जहाँ कोयछा प्राप्त हो सकता है वहाँ कोयछे का प्रयोग किया जा सकता है। 'स्ताद का असर निम्निखिसित कारणों के अनुसार पड़ता है -स्ताद रखने की रीति। पशुओं की अवस्था। पशुओं का भोजन। नई या पुरानी स्ताद।

६—खाद् रखने की रीति।

१—खाद ढेर खगा कर मैदान में तथा मकान की ओखती के नीचे एकत्रित की जाती है। इस पर आतप, वर्षा, बात का प्रकोप होता है। खाद के घुळ जानेबाळे पदार्थ पानी पड़ने से घुळ कर वह जाते हैं। हवा से बचाव न होने के कारण बहुत सी खाद के अंश उड़ जाते हैं। घूप के प्रकोप से खाद गरम हो जाती है।

मैदान में ढेर खगा कर खाद रखने में आसानी और सुगमता अवश्य होती है, परंतु खाद की हैसियत बिल्कुड़ नष्ट हो जाती है।

२— उपरोक्त रीति की हानि रोकने के छिये विज्ञ कुषकः खाद गड़हे में एकत्रित करता है। उसको पानी के निकास से बचाता है जिसमें गड़हे में पानी न भर जावे। वर्षा और घूप से बचाने के छिये उस पर एक छप्पर डाल देता है। गर्मी के दिनों में जब खाद सूखकर बहुत गरम हो जाती है उस पर पानी छिड़कता है जिससे रासायनिक कियाएँ और बैटरियों का काम जारी रहे।

गड़हा ऊँचे स्थान पर बनाना चाहिए। इसके चारों कोर पानी निकालने के लिये मेंड बनानी चाहिए और उसके भीतर की घरती और दीवारों को खूब पीट कर उस कर देना चाहिए दाकि घरती खाद के तरल अंग्र सोख न जाय।

रे जब खेतों के बोने जोतने का समय आहा है खाद खतों में कूरा करके फैडाते हैं और इसको तुरंत ही जोत कर खरंती में मिछा देते हैं। बहुत दिनों तक खाद खेतों में पड़ी रहने से खराब हो जाती है।

७-पशुओं का भोजन।

जो पशु केवछ छकड़े (ज्वार बाजरे का इंठछ) के सहश सूखा भोजन पाते हैं उनकी खाद उन पशुओं की अपेक्षा जो खळी, भूसा, कराई, बनौर इत्यादि वलदायक भोजन पाते हैं अच्छी और जोरदार नहीं हो सकती। अच्छा भोजन पाने बाढे पशुओं से प्राप्त खाद उत्तम होती है।

८-पशुओं की अवस्था।

युवा अवस्था में पशु भोजन का अधिक अंश मांस मजा के बनाने में लगता है। भोजन का अंश बहुत कम वृथा जाता है। वृद्ध अवस्था में मांस मजा कम बनती है इससे पशु-भोजन्न का अंश केवल उनके पालन के काम में आता है। इस कारण उनके गोवर में खाद के अंश अधिक होते हैं। रक्षित पशु तथा काम काजी और वेकार पशुओं के गोवर में भी भेद रहता है।

९--नई और पुरानी खाद।

कूड़े करकट के देर का सब अंश जिसके द्वार। खाद बनती है, इस अवस्था में नहीं रहता कि तुरंत ही खाद के काम में आ जाय और पौधे को भोजन से तुरंत छाम होने छगे। हवा, पानी, गर्मी सदी के प्रभाव से इस प्रकार का परिवर्तन उनमें हो जाता है कि उनसे पौधों को भोजन प्राप्त होने छगता है।

प्रायः नई खाद में पौधों को लाभ होनेवाले परार्थ बहुत कम बने रहते हैं। इस कारण नई खाद लाभदायक नहीं होती।

पुरानी खाद में पौधे का भोजन बना हुआ मौजूद रहतः है। इसकी अधिक हिफाज़त करनी चाहिए। पाँस देने में अधिक छाम होता है।

१० - मूच एकात्रित करने की रीति।

रासायनिक किया द्वारा विदित होता है कि गोवर की अपेक्षा मूत्र में पौधों के भोज्य पदार्थ अधिक होते हैं। इसके सूत्र असंत मूल्यवान खाद है। मूत्र के भोज्य पदार्थ जल्दी इस अवस्था में हो जाते हैं कि उनसे पौधों को भोजन प्राप्त हो। मूत्र की खाद गोवर के साथ मिळाकर एकति व करनी चाहिए।

पशुशाला यदि पक्की बनी हुई है तो उसकी नाली, द्वारा पशुशाला का घोवन मूत्र इत्यादि वह सकते हैं। इनको एक नाद में एकत्रित करके कमशः खाद के गड़हे में एकत्रित करते जाना चाहिए। केंबी पशुशाला में विचाली पत्ती, मिट्टी अथवा बाल् विद्धा कर.इस प्रकार मूत्र एकतित करना चाहिए कि जब पत्ती मिट्टी इत्यादि में मूत्र जजब हो जाय तो उसे खाद के गड़हे में तोबर के साथ एकतित करना चाहिए, और नई मिट्टी तथा बाल्ट् या पत्ती या और किसी किस्म की विचाली गोशाले में बिला देन्ही चाहिए।

जिसके पास पचीस या तीस पशु हैं उसे पंद्रह फुट चौड़ा और बीस फुट ढंबा और पांच फुट गहरा गड़हा खोदना चाहिए।

जब गड़हा भर जाय तो उसको मिट्टी से ढाँक देना विहिए। मिट्टी की तह एक बीता काफी होगी। इस रीति से रक्खी हुई खाद छः महीने में काम के छायक हो जायगी। अ

११-पत्ती की खाद।

पत्ती की खाद गोवर की खाद के समान गड़ हे में एकत्रित करनी वाहिए। इसके साथ पशुओं का मूत्र मिलाकर खड़ाना चाहिए। यह खाद लगभग छः महीने में काम के लायक हो जाती है। फूल पतियों के वास्ते तथा अन्य फसलों के लिये साधारण खाद की जगह यह इस्तेमाल की जा जासती है।

१२ — खाद देने की रीति। जैब खेतों के बोने का समय आता है और उनकी

[#]नोट-रोगी पशुओं के मल पूत्र कदापि खाद के काम में न लाना खाडिए! इस से पशुओं में रोग उत्पन्त होने का भय रहता है।

जोताई आरंभ की जाती है, उसी समम स्नाद खेदों में देकर जोत देना चाहिए। स्नाद खेतों में बराबर फैछ जाय इस बात पर पूरा ध्यान देना चाहिए। जोताई के बहुत दिनों पहले से स्नाद खेतों में कदापि न फैलानी चाहिए।

खाद ढोने के छियं बहेगा, टोकरी, गदहा, बैल, भैंस. गाड़ा और गाड़ी का प्रयोग सुविधा के अनुसाद्र किया जा सकता है।

पशुओं की खाद देने की दूमरी रीति यह है कि कई महिनों तक पशु उसी खेत में बाँधे जाते हैं जिसमें कि खाद देना मंजूर होता है। इस रीति के अनुसार मूत्र की खाद खेतों में जज्ब हो जाती है और गोबर की खाद की दोवाई और उसके परिश्रम की बचत होती है। पशुओं की पूरी तौर से हिफाजत करना चाहिए। वेपरवाही के कारण पशु चोरी हो जाते हैं। गड़हे में सड़ी हुई खाद पाँधों को जखदी छाम पहुँचा सकती है।

१३—राख, कूड़ा करकट और पत्ती की खाद। इसके रखने की वहीं रीति है जैसी कि गोवर भी खाद की। सब से अच्छा यह होता है कि ये पदार्थ गोवर के खाद के गढ़हे में मिछा दिए जॉय। मिछवां खाद घूर की खाद के समान होती है और सब फसलों के लिये

साधारण और उपयोगी है।

केवछ सूखी राख खाद के काम में छाई जावी है। रीख में पोटाश का अश अधिक होता है। इस से बदती हुई दाछ की फसरों को विशेष छाम पहुँचता है। राख के छिदकने से पौधें। पर हमे हुए कीड़े फितिंगे सर जाते है अथवा बढ़ने नहीं पाते। चना और सरसों के पौधीं पर अकसर राख छिड़की जाती है।

१४ में ड बक्करी के लेंडी की खाद।

गायु भै र की खद की उपक्षा भेंड़ वकरियों की खाइ के दुकड़े महीन होते हैं और इनमें पानी का अंश कम होता है। भेड़ पकरियों की खाद जहां उनके बाड़े होते हैं पकत्रित करके गोवर की खाद के समान रखी जाती है।

यह ख द ेन की सुगम और प्रचिव रीति यह है कि दो तीन सी केंड़ों के झुड को अपने खेत में बैठाते हैं। कृषक चरवारे की जिनकी कि मेड़ें, होती हैं इस के छिये कुछ दाम देत हैं। चरवाहे का काम यह होता है कि वह रात दिन मेंड़ों, को उसके खेत में रखता है। मेंड़ वकरियां खेत में पौधों की जड़े तथा अंकुर, घास पात जो खेत में उगे होते हैं खाकर उस खेत में रहती हैं और उनसे जो ख़ाद प्राप्त होती है वह खेत को छामदायक होती है। कहते हैं मेड़ बकरियों तथा पशुओं के खत में बैठने से धरती को उनके अंग की गरमी पहुंचकर छाम पहुँचाता है। जो हो वैज्ञानिक रीति से उनकी खाद की मीमांसा की गई है और वह उपयोगी साबित हुई है।

भेड़ बकरियों की छेंडी की खाद पौधों को शीघ प्राप्त हो जाती है। वह खेत बोने के थोड़े ही काळ पहले दी जाती है। उगती हुई फन्नळ को भी खड़ी हुई खाद दी जाती है। खेतों में मेंड्री का प्रथम जोताई के बाद बैठाया जाना चित है अथवा जब खेत, जोत कर तैय्यार हो जाँय हेंगा देने के समय बैठाने से भी छाभ होता है।

बाग में पोधों के छिये भेड़ बकरियों की छेंडी पीस कर खाद के काम में छाई जाती है परंतु कृषि की विस्तार के साथ करने से यह सब हाछतों में संभव नहीं। ऊँख, गेंहू, जौ इत्यादि मूल्यवान फसलों में भेड़ बकरियों की खाद दी जाती है।

१५- घोड़े की लीद की खाद।

अस्तवल के झाड़न बटोरन, घास, जली हुई घास की राख, खराव चारा, विचाली, लीद, पशुओं के गोबर की खाद के साथ अथवा उसी रीति के अनुसार अलग एकत्रित करने से अच्छी खाद प्राप्त होती है। घुड़साल की खाद के सड़ने में अधिक समय लगता है और यह खाद गोबर की खाद की अपेक्षा अधिक गरम होती है। सड़ने के लिये इसे आठ महीने के लगभग गढ़हे में पड़ा रहने देना चाहिए और केवक अच्छी तरह से सड़ी हुई खाद इस्तेमाल करनी चाहिए। जोताई के समय खाद देना उचित होता है।

१६-विष्टा की खाद।

स्तेतों की पैदावार के अधिकांश का भोगी मनुष्य है। वह पैदावार की बन्नति के अनेक उपाय निकालता है, नरना प्रकार की खादों का प्रयोग किया करता है। परंतु बहुत सी विष्टा की खाद सेतों को बिना किसी लाम पहुँचाए हुए नष्ट हो जाती है। इसे यथाशकि रोकना चाहिए। विष्टा की खाद नीच जातियों के आतिरिक्त और कोई छूना पसंद नहीं करता। केवछ शौच के समय देहातों में नाछों, और पोखरियों की भीटों से बची हुई विष्टा खेतों तक पहुँचती है।

विष्टा की खाद खुळी घरतियों के बास्ते अत्यंत उपयोगी साबित हुई है।

दिशा की खाद बनाने की निम्निखेखित दो रीतियां हैं—

- (१) सदी हुई विष्टा (पूडरेट Poudrette)
- (२) जढ में सड़ी हुई विष्टा (सीवेज Sewage)

१७-विष्टा सङ्गना और उसका व्यवहार।

गाँव में पाखाने बनाने का अधिकतर रिवाज नहीं है। नित्यिकिया के छिये छोग खेतों में अथवा नाछों में तथा पोखरों के भीटे पर जाया करते हैं। शहरों में मेहतर विष्टा शहर के बाहर गाड़ देते हैं अथवा खटिक या को हरियों के हाथ बेंच देते हैं जो उसको खाद के काम में छाते हैं।

पक वािंडित गहरे दो डेढ़ हाथ छंबे गढ़हे खोद खोद कर विष्टा भर देते हैं। वह तीन चार महीने में अच्छी तरह सड़ जाती है। इस पदार्थ को निकाछ कर खेतों में खाद की जगह प्रयोग करते हैं। इसमें पौधे के भोज्यपदार्थ अधिक रहते हैं। इस पदार्थ में मैछे के समान असंत दुर्गंघ नहीं रहती। यह महागी खाद होती है और मूल्यवान फसड़ों को दी जाती है जैसे आख, तरकारियाँ, ऊख, पौंड़ा इसादि को।

इस रीति के अनुसार बहुत सा अमोनिया जिसमें नाइ-

जहां मेळा गाड़ां जाता है वहाँ सड़ने की बदवू जिसके साथ बहुत सा अमोनिया मिळा रहता है, मालूम होती हैं।

अमोनिया की हानि को रोकने तथा सफाई करने के निमत्त नवीन पढ़ित पर सुएन की रीति निकाली गई है। परंतु यह तरीका केवल बहुत बड़े शहरों में नहां अधिक पानी का प्रबंध हो सकता है, पकं नवीन रीति पर बने हुए बमपुलिसों (सैनेटरी लैटरीनों) द्वारा किया जाता है। इस रीति में जल में विष्टा सदती है और इसके साथ ही पौनें का मोजन अंश जल में घुल जाता है और वहीं जल सिंचाई के काम में लाया जाता है।

बड़े बड़े शहरों में जहां मछ मूत्र निहयों में बाहरी ओर बहाव की तरफ बहाने का प्रबंध किया गया है यदि कृषिकों के सुभीते के अनुसार उसे खेतों तक पहुँचाने का प्रबंध किया जाय तो उससे खासी आमदनी हो सकती है, कृषि को छाभ पहुँच सकता है और स्यूनिसिपैछिटी को तथा किसी प्रवंधकर्ता ठीकेदार को छाभ हो सकता है।

म्यूनिसंपाछिटियों (शहरों की सफाई का मोहकमा) में किस प्रकार और किन किन रीतियों द्वारा सफाई की जाती है, कैसे मछ एकत्रित किया जाता है और किस सिद्धांत और रीतियों पर और किस नकशे पर सैनेटरी छेटरीन बनाए जाते है उनका कोरा वर्णन अनावश्यक जान पढ़ता है। इस का सबिस्तर वर्णन उस वियय की पुस्तकों में मिछेगा।

रीति यह है कि विष्टा पानी से बहकर कर चलनियों में . अनता है। फिर कंकड़ या देंटों की तह से निकलता है। हवा और पानी के साथ उस पर बहुत से छोटे छोटे छिम जिनको वैकटीरिया कहते हैं अपना प्रभाव डाछते हैं। छना हुआ जल सूएज-वाटर अथवा विष्टा-जल कहलाता है जो सिंचाई के काम के लिये पानी उठाने के रीति में वर्णित रीतियों की मदद से निर्चाई से ऊंचे उठाया जा सकता है अथवा ऊंचाई से नीचे बढाया जा सकता है। इसके उठाने के लिये बास्टी, छोटी गाड़ियाँ जिनमें उल्ट जानेवाली बास्टियां लगी होती हैं, काम में लाई जा सकती हैं अथवा चन पंप का यथास्थान प्रयोग किया जा सकता है।

१८--सूअर की विष्टा की खाद।

खाटिक, पाधी और कहीं कहीं चमार या अन्य जातियों सूअर पाछती हैं। इनकी विष्ठा की खाद बढदायक होती है। कहीं कहीं ये केवळ खाद के छिये पाछ जाते हैं। कहीं मांस के छिये नीच जातियां अधिक सूक्षर पाछती हैं।

इस खाद का असर गरम होता है इससे खेतों की सिंचाई अधिक करनी पड़ती है। खाद रखने की रीति वही है जो गोवर और घूरे की खाद गड़हों में रखने के छिये छिखी गई है। इस खाद से अंगूर, आख, उहसुन, प्याज इत्यादि की विषेश छाम पहुँचता है।

१९--हरियाली की खाद।

फसंड को हरी अवस्था में जोतने को हरियाकी की खाइ कहते हैं। तजुरवे से साबित हुआ है कि दाड की फसड़ें हरियाडी की खाद के जिये अधिक प्रयुक्त हैं। भरती से अथवा इवा से जो भोजन पौधा छेता है उसको पृथिवी तक पहुँचाने को हरियाछी की खाद अत्यंत छाभकरि। है। हरियाछी की खाद देने के छिये किसी उचित फसछ के बीज घरती में वो दिए जाते हैं। जब पौधा फूछने की अवस्था का पहुँचता है फसछ को घरती में जोत देते हैं। कुछ काछ, से वह सड़कर घरती में मिछ जाती है।

रवी की फखडों के छिये हरियाछी की लाद देने के निमित्त हरियाछी की फखड खरीफ में बोनी चाहिए। जून अथवा जूड़ाई सास का समय उचित होता है। खरीफ की फखड को खाद देने के छिये फखड अकत्वर अथवा नवंबर में बोई जाती है। बोने के परचात् फखड की खिचाई इद्यादि छुँच-कर्म यथाविधि होते जान चाहिएँ। जब उनके फूडने का समय निकट आवे और प्रथम फूड की किछयां दिखाई देने पर हों उन्हें गहराई तक जोतनेवाड़े हलों द्वारा कई बार जोत कर अच्छी तरह धरती में मिछा देना चाहिए। इस काम के छिये वाजुवाड़े इड अति उत्तम पाए गए हैं।

खाद के छिये सर्नाह, कुल्थी, ग्वार, छोविया, मोथी, नीछ, सरीखी फसछें अच्छी होती हैं जिनमें से सर्नाह सबसे सुख्म और सस्ती फसछ है। इसका प्रयोग हरियाछी की खाद के छिये किया जाता है।

हरियाली के खाद से सजीव अंश की वृद्धि होती है, घरती खुळ जाती है, दाळ की फसकें हवा से नाईट्रोजन पदार्थ लेकर पृथ्वी को उपजाऊ बनाती हैं।

२०-मछली की खाद।

मछड़ी की खाद पौधों के भोस्य पदार्थ से परिपूर्ण होती है। इस कारण इसका प्रयोग खाद के छिये अत्यंत छाभदायक होता है। फछदार पेंड़ों को मछड़ी की खाद देने से बन के फछ मीठे और बड़े होते हैं। मछछियों की खाद में फास फोरस की अंश अधिक होता है। मछछी की खाद मूल्यवान फसड़ों को भी दी जाती है।

जहाँ मछछियाँ अधिक प्राप्त हो सकती हैं जैसे नदी के तीर पर अथवा गाँव में जहाँ अधिक पोखरे हैं तथा समुद्र के तीर पर, वे सुखी डाछी जाती हैं। उन्हें कूट कर अथवा खड़ी खेतों में डाछते हैं। कूटने में केवछ हड़ी तोड़ने में थोड़ा परिश्रम छगता है वरनः यह बहुत जल्द चूर हो जाती है। गोवर की सड़ी हुई अच्छी खाद और मछछी का चूरा पेड़ों की बाद की अवस्था में तथा फूछने के पहछे उन्हें हाथ से जड़ों के पास घर देते हैं और मिट्टी से तोप देते हैं। खाद से भोज्य पदार्थ शीघ ही पौधों के काम में आते हैं। मूल्यवान फसछों के छिये यह खाद बढ़ती हुई अवस्था में देनी चाहिए।

बहुत से छोग जीवहिंसा के विचार से मछियों की खाद का प्रयोग नहीं करते। जिन्हें इस बात का विचार नहीं होता, उन्हें गांव के ताछावों में, गड़िह्यों में तथा नदी में बहुत मछियां प्राप्त हो सकती हैं। कभी कभी पानी की बाद के समय मछियां स्वयं मर जाती हैं और उतरा चछती हैं। उनका प्रयोग साद के छिये हो सकता है।

२१-रुधिर तथा मांस मजा की खाद्।

कसाईसाने के झारन बहोरन का छू जाना बहुत सी जातियों को रोमांच कर देता है। इस झारन बहोरन कियर इत्यादि का नीच जातियाँ खाद के छिये प्रयोग करती हैं। इस खाद से अति उत्तम खाद का काम निकछता है। उसका उत्तम परिणाम देखने में आया है। घूर की खाद तथा गोबर या छीद अथवा मेंड वकरियों की छोंडी की खाद के साथ इन्हें गढ़ है में सड़ा-कर उत्तम खाद बनाते हैं। इसको अछग सड़ाकर मी खाद बना सकते हैं। मूल्यवान फसछों तथा फछदार वृक्षों के छिये यह अच्छी खाद होती है। इस खाद के रखने में असावधानी होने से मनुष्यों में बीमारी फैछने का मय रहता है।

२२-खळी की खाद।

खळी की खादों में फसळों के भोजन पदार्थ अधिक होते हैं। ये भोजन पदार्थ पौदों को प्राप्त होने की दशा में जल्दी परिवर्तित हो जाते हैं, इस कारण खळी को अधिक समय तक बायु या सूर्य में न रहने देना चाहिए। इसमें असावधानी के कारण भोज्य अंश खराब हो जाते हैं। खळी की खाद पौधों की बाढ़ की अवस्था में देना सबसे ळाभदायक होता है। जिन मूल्यवान फळों को खाद देनी होती है इनके अनुसार खाद की मात्रा कमोबेश की जा सकती है।

खानेवाळी और वह जो खाने के काम में नहीं आती— दो प्रकार की खळी होती है। तिळ, अळची कुमुम या बरें, सरमों, ढाही, दुवां इत्यादि की खळी खाने के काम में आती हैं। 'इसिंखेये हुनकी खंखी पशुओं को भोजन के साथ देने से पशुओं के भोजन का काम भी चलता है, वे बिल्प होते हैं और अधिक परिश्रम कर सकते हैं। अच्छा भोजन पाने से उनके गोबर की खाद अच्छी होती है। इस प्रकार खाने की खिल्पों की खाद का प्रयोग करने के लिये यही अच्छा है कि उनको पशुओं को खाने के लिये दिया जाय और उनका गोबर खाद के लिये यथाविधि सड़ाकर काम में लाया जाय। उन खेतों के जिनकी सिंचाई होती है और जिनमें अच्छी फसलें बोई जाती हैं जैसे कि छ्याना इत्यादि के लिये, खर्ला की खाद अच्छी होती है।

प्रति वर्ष हजारों टन तेल्ड्न अन्य देशों को बाहर भेजा जाता है। इस प्रकार पशुओं और धरती का बल कम होता जाता है और कृषि को क्षति पहुँचती है। इससे जहां तक संभव हो कृषिकार अपनी हिफाजत के लिये तेल्ड्न की फसलें न बेचा करें।

साधारण अवस्था में यह ज्यापार बंद नहीं हो सकता, इससे यदि संभव हो तो कुषक अधिक तेल्हन बोकर कुछ अपने काम के लिये रख छोड़ा करे। विना खानेवाली फसलें जैसे महुआ की खली, नीम की खली कूट कर खैतों में दी जाती है और उससे अच्छी खाद का काम चलता है।

२३--खानेवाली खली।

इसके रखने का प्रबंध अच्छे स्थानों पर होना चाहिए जिससे पानी के की इसको हों तथा दीमक और फफूंदी से उसकी रक्षा

हों । अच्छी खळी पशुओं के भोजन के काम में छानी बाहिए और उनका गोवर खाद के काम में। खराब खळी जिसमें दीमक उग गई है अथवा जो अधिक पुरानी होने से तीत हो गई है पशुओं के भोजन के काम में नहीं था सकती। उसको खाद के काम में छाना चाहिए। खाने की खळी प्रति एकड़ पांच मन के छगभग काम में छाई जाती है।

खाद देने की यह रीति है कि खळी को देकुरी या मूसल से कूट टालना चाहिए। जब फसलें फूलने लगें अथवा वे बाद की अवस्था में हों उस समय खेत में उसे फैला देना चाहिए, या गोड़ाई के समय खली पौधों की जड़ों के समीप गाड़ कर मिट्टी से तोप देना चाहिए।

खळी देने के बाद सिंचाई न करनी चाहिए। २४--खळी जो खाइ नहीं जाती।

नीम की खली।

नीम की निमकौड़ी मुखा कर कोरुहू में पेर कर तेछ निकाला जाता है। तेल द्वा के अथवा जलाने के काम में आता है। पौधों की बढ़ती हुई अवस्था में उन को यह खली देने से लाम होता है। खली देने की रीति वही है जो ऊपर लिखी गई है। इस बात का विचार रहे कि यह खली खाने के काम में नहीं आती। नीम की खली से खेत के कीड़े मकोड़े, दीमक की क्षति में एक हद तक बड़ी सहायता मिलती है।

साबी की खाद वन फपड़ों को दी जाती है जिनकी सिंचाई होती है। सात्रा १० से २० मन प्रति एकड़ होती है। महुआ की सली।

महुए के बृक्ष से वैशास के महीने में (अप्रैड-मई) में फूछ चूने हैं और उनके फड पेड़ ही में छगे रह जाते हैं। जब फड तैयार हो जाते हैं तो वे जेठ तक तोड़ कर सुसा छिए जाते हैं। उनको कोल्हू में पेर कर तेछ निकाछते हैं। तेछ घी के समान होता है जो बहुत से कामों में छाया जाता है। जाड़े के दिनों में यह बहुत जल्दी जम जाता है और उसमें सफेद दाने पड़ जाते हैं। कुछ छोग बेइमानी से इसे घी में मिछाते है। सिछी कूट कर नीम की ख़छी के समान खेतों में दी जाती है। नीम से यह ख़छी जोरदार होती है। प्रति एकड़ छगभग दस मन दी जाती है।

रेंडी की खली।

रेंडी का पेड़ खराव बलुई धरितयों पर खूब होता है। इसकी खली लाभदायक और मुलभ होती है। इसमें दाम भी कम लगते हैं और इससे पौषों को लाभ भी अच्छा पहुँचता है। इसका छिलका निकाल कर तेल पेरने से जो खली प्राप्त होती है वह छिलकेदार खली से अच्छी होती है। उसमें भोक्य पदार्थ अधिक और शीझ पौषों को प्राप्त होते हैं। छिलकेदार खली कड़ी होती है। रेंडी की खली से खत के कीड़ों मकोड़ों की श्वति में सहायता मिलती है, पौधे आरोग्य रहते हैं। जिल्ल खतों में रेंडी की खली दी जाती है वे गहरे हरे रंग के इष्ट पुष्ट दिखाई पड़ते हैं।

खळी देने की यह रीति है कि इसे ढेंकुळी या मूसछ से कूट छेना चाहिए और नीम की खळी के सरश सेतीं की

देना चाहिए। अथवा कूटी हुई खळी को गोवर की खाद के साथ मिछा देना चाहिए और खेत में क्योंही खेत तैं यार हो जावें देना चाहिए।

गेंहू, जी, ऊख, कछियाना, तंबाकू के छिये रेंडी की खडी अच्छी खाद है।

रेंडी अथवा नीम की खड़ी बोरों में भर कर घुमा में जहां से पानी खतों में जाता है रख देनी चाहिए। खड़ी घुड़ कर पानी में मिछता जायगी और उसका घुड़ा हुआ अंश खेतों को प्राप्त होगा। पर इस बात का विचार रहे कि ऐसा पानी नष्ट होने से बचाया जाय और घावा खेतों से दूर न हो। यदि ऐसा होगा तो खड़ी की हानि होगी। बची हुई खड़ी की तळछट घूर की खाद के गड़हे में डाड़ देनी चाहिए।

नीम, महुए और रेंडी की खली का सके हुए गोबर की खाद के साथ मिलाकर प्रयोग किया जा सकता है। खली की खाद के समान सुल्म और साधा-रण खाद है। खानेवाली खली पशुओं को हुए पुष्ट करती है और उनके गोबर की खाद खेतों के काम में आती है जिस से अच्छे शस्य उत्पंत्र होते हैं और पृथ्वी की उपज शक्ति अथवा देशी कोष संचित होते हैं। दुर्भाग्य से तेल्हन की माँग अन्य देशों में अधिक है, जिससे देशी कोष खाली होता है पर उसके बदले खेतों को कुल फायदा नहीं होता। कृषक मले ही महँग तेल्हन बेंचकर अपना कोष कपए से परिपूर्ण कर लेवे पर घरती जिससे वह अन्न उपार्जन करके वेंचता है उसके

बर्दे हें कुछ नहीं पाती। दाना मनुष्य और चारा पशुओं के काम में आता है। दरिद्र पशुओं का गोवर खाद के छिये मिछता है पर उसका भी बढ़ा अंश ईंघन के काम में छाया जाता है।

पहाड़ी जिलों में तथा तराई में कुछ स्थानों पर जहाँ पशु कम पत्र जाते हैं कुषक बालियाँ ले लेता है और इंडल खेत में खड़ा छोड़ देता है तथा उनमें आग लगा देता है जिस से वे राख हो कर धरती को फायदा पहुँचाते हैं । परंतु ये किया मैदानों में नहीं बर्ती जा सकती क्योंकि पशुओं को मूसे की आवश्यकता होती है।

२५--हड्डी की खाद।

बहुत सी जातियाँ जिनका व्यवसाय कृषि है हड़ी छूना पसंद नहीं करतीं। हड़ी किसी प्राणी की हो खाद के काम में छाई जाती है। प्रति वर्ष छाखों मन हड़ी इस देश से दूसरे देशों को जाती है और वहाँ बहुत से कामों में आती है। उस से चाकू के दस्ते बनते हैं और साफ करके ऐसे ही अन्य बहुत से कामों में वह आती है। उस से चीनी साफ की जाती है और पीस कर तथा अन्य रासायानिक परिवर्तन से खाद के काम में छाई जाती है। हड़ी जो घुछ सड़कर इस देश में किसी काम में आती थी वह अन्य देशों को चछी जाती है। इस से देशी कोष की हानि होती है। बेचनेवाला मले ही छुछ घन प्राप्त कर छेवे पर उस से घरती को छाम नहीं पहुँचता।

इही देर में सक्ती और घुछती है इस कारण पौर्भ के काम खायक तुरंत नहीं होती। हड़ी बड़ी बड़ी छोहें की बनी हुई चिक्रियों में तोड़ी जाती है और पीसने के बाद खाद के काम में खाई जाती है। खाद के काम में गोवर की खाद के समान इसका प्रयोग किया जाता है। बारीकी के अनुसार हड़ी का चूरा, बुरादा तथा मैदा बनाया जाता है।

हड्डी को कोयले के समान जला कर उस से हैड्डी कः कोयला बनाते हैं।

तेजाब डाल कर हड़ी गलाई जाती है जो खाद के काम म लाई जाती है। इस रीति के अनुसार हड़ी से पौथों के: भोजन सुलभ रीति से प्राप्त होता है।

हड़ी में फासफोरस अंश अधिक मौजूद होता है। इसका प्रयोग संभी फसलों और सब खेतों के लिये किया जा सकता है। इसे गोवर की खाद के साथ मिला कर देना उत्तम होता है। यदि गोवर की खाद के गड़हे में हड़ी का मैदा, बुरादा अथवा चूरा सड़ने के लिये डाल दिया जाय तो उस खाद की उत्तमता का नतीजा शीच देखने में आ सकता है।

२६—विशेष खाद।

कई प्रकार की मुख्य मुख्य खादों के नाम अपर छिखे गए हैं। वे खाद कें काम में छाई जाती हैं। पर भारतवर्ष में ये खादें सब जगह नहीं प्राप्त होतीं। इनको दूर से छाने में इनका दाम बहुत होता है जिसके अनुसार फायदे का परता साधा-रण अवस्था में नहीं पड़ सकता। इस छिंचे इनका वर्णन करने की आवश्यकता नहीं।

२७—नोना मिही।

इस से शोरा बनाया जाता है। शोरे में संयुक्त नाइट्रोजन और पोटाश का अंश अधिक होता है। नोना मिट्टी पुराने मकानों पर पाई जाती है। इसका पर्त नम धरितयों पर जमा हुआ दिखाई पड़ता है। यह गोभी भांटा तंबाकू इत्यादि फसडों को जिन्हें नाइट्रोजन और पोटाश की आवश्यकता होती है, लाभकारी है। यह पानी के साथ घुल कर वह जाती है इसलिये सिंचाई के बाद बढ़ती हुई फसलों के ऊपर लिड़क दी जाती है।

२८--तालाय की मिही।

खुडी हुई घरती के खेतों को ताडाब की मिट्टी की खाद डाभदायक होती है। ताडाबों में बहुत से पानी के जीव जंतु रहते हैं जैसे मछडी, घोंचे, सिवार, मेंडक इत्यादि। वे पानी सूखने पर मर जाते हैं तथा उनके अंश मिट्टी में मिछ जाते हैं और पौधों के भोजन के काम में आते हैं। धासपास का बहुत सा जड जिसमें गाँव का पानी, पशुओं का गोवर मूत्र इत्यादि मिछा होता है, घुडकर ताडाब में पहुँचता है। प्रति एकड़ डगभग दस मन मिट्टी दो जा सकती है।

छोटे गड़हों और पोखरियों की मिट्टी अवस्था के अनुसार तालाब की मिट्टी से अधिक उपजाऊ और विकष्ट होती है।

२९-चूने की खाद।

जपर वर्णन हो चुका है कि चूना पौधों के मुख्य अंशों में से है। चूनेवाडी मिट्टी, घोंघा, सीपी, वुझा हुआ चूना, पौधों के डिये अच्छी साद है। इसका प्रभाव श्रायः साधारण खादों से इस प्रकार भिंत्र है कि और खादों में स्वयं पौधों का भोजन अंश मौजूद रहता है परंतु चुने के प्रभाव से दूर्धरी खादों में तथा पृथ्वी में जो पौधों का भोजन संचित रहता है वह इस अवस्था में आ जाता है कि पौधा उसका प्रयोग कर सकता है। ऐसी खाद का प्रभाव या तो स्वयं पृथ्वी पर पड़ता है या इनके कारण से दूसरे भोजन पदार्थों का श्रयोग होता है। इन्हें अंगरेजी में इनडाईरेक्ट मैन्योर अथवा परोक्ष खाद कहतं हैं।

चूना यौधों की हृष्ट पुष्ट उत्पत्ति के लिये आवश्यक खाद है। जिस धरती में चूने की कमी है और इस कारण से पौधे हृष्ट पुष्ट नहीं रह सकते उनको चूने की खाद देने से शिष्ठ लाग पहुँचता है। जैस, यदि गेहूं जो इत्यादि की फसलें बाद के समय पीली पड़ गई हों तो उनकी अवस्था का कारण समझ कर चूने की खाद दे देने से वे ठीक अवस्था में आ जाते हैं। धरती मे मौजूद चूना प्रायः पृथिवी के नीचे की तह में चला जाता है जिससे ऊपर की तह कमजोर पड़ जाती है। अच्ली जोताई और गोड़ाई से चूना फिर ऊपर चला आता है और पृथ्वी ठीक हो जाती है। यदि ऐसा न हो तो चूने की खदि का अभाव समझना चाहिए। धरती में जो पोटाशिक पदार्थ संयुक्त दशा में रहते हैं उहें चूना अलग करके पौधों को मोजन प्राप्त कराता है। चूना साधा-रण पानी में जिसमें कार्बोनिक पिसेड गैस घुली रहती है, घुल भी सकता है।

चूना इमेशा बुझा कर खाद के काम में खाना चाहिए

क्यों कि वे बुझा चूना बहुत गरम होता है। बुझा हुआ चूना पृथ्वी पर शीघ असर करता है और इसके गुण देखने में शीघ आते हैं। चूना धरती पर रखकर सावधानी से उसपर थोड़ा थोड़ा पानी छिड़कना चाहिए। इस प्रकार वह बुझा जाता है। बुझाते समय चूना बहुत गरम हो जाता है इस छिये उसके से बचना चाहिए।

चिकनी मिट्टी में जो चिकनाहट होती है वह चूने की खाद से कम हो जाती है। ऐसी घरती जब जिमीन सूखती है बड़े बड़े ढेडों में नहीं बँघती, और पानी में तर होने से उसमें अधिक कॉंदा जैसा निरी चिकनी मिट्टी में हो जाता है नहीं होता। उसमें कुछ सुरभराहट भी आजाती है।

बुझा हुआ चूना खेत में फैछा कर हल द्वारा धरती में भिछा देना चाहिए। अधिक काल तक पढ़े रहने से चूना रास्रायनिक किया द्वारा खरिया मिट्टी बन जाता है। खरिया मिट्टी में गुण कम होते हैं, वह चूने के समान तेज नहीं होती। चूना दाल वाली फसलों को विशेष करके लामदायक है। लग भग तीन से चार मन प्रति एकड़ चूने की खाद काफी होती है। चूने की खाद खेत बोने से पहले दी जाती है। एक ही खेत में प्रति वर्ष चूने की खाद न देनी चाहिए। पांच वर्ष में एक बार खाद का देना काफी है, क्योंकि यह तेज होता है।

३०-मिलुवां बाद्।

खाद के मिळाने में बड़ी सावधानी से विचार करना चाहिए। साधारण छीद, हड़ी, खड़ी इत्यादि जांतव सादों के

आपस में मिळाने में विशेष युक्ति की आवश्यकता नहीं, पर विशेष सादों के संयोग से भीषण रासायनिक कियाएँ उपस्थित होती हैं। जैसे चूनेवाळी घरती में गोबर तथा अन्य नौसादर युक्त साद का मेळ देने से अमोनिया गैस बनती है और वह उद्कर खराब हो जाती है। चूने और नौसादर का योग न होना चाहिए।

३१-विशेष खादों का असर।

विशेष खारें जिनका नाम ऊपर दिया गया है अधिक तर शीघ्र अपना असर दिखाती हैं। वे पौधों को बाढ़ की अवस्था में दी जाती है। नाइट्रोळिम से पौधों की पत्तियां जल जाती हैं, इस कारण वह जोताई के साथ दी जाती है।

३२-खेतों की उपजा।

वपज दो प्रकार की होती है, प्राकृतिक अथवा कृतिम।
प्राकृतिक वपज पृथ्वी में वर्तमान उत्पादन राक्ति को कहते हैं।
इससे सूचित होता है कि पृथ्वी में पौधे के भोजन के अंश वर्तमान रहते हैं और प्राकृतिक परिवर्तन से वे पौधों के काम में
आने योग्य हुआ करते हैं। ऐसी उपज जल्दी नाश नहीं
होती। यद्यपि वह धीरे धीरे पौधों को भोजन पहुँचाती है पर
इसकी उपज कायम रहती है।

कृतिम उपज कृतिम रूप से खाद अथवा पौधों की आव-इयकताओं को पूरा करने से प्राप्त होती है। यदि ये आवदय-कताएँ बराबर पूरी न की जाया करें तो उपज जाती रहती है। जैसे अच्छे बाग की घरती में, जो खूब मेहनत से बनाई गई है और जिसमें खुक खाद दी गई है यदि बराबर भारी फसकें बोई जायें और उसमें खाद का देना बंद कर दिया जाय तो कुछ समय में ऐसी घरंती निर्बेठ पढ़ जायगी। ऐसी बनाई घरती की उपज-शिक्त इस प्रकार खराब करना उचित नहीं है, क्योंकि थोड़ी देख भाछ से बनी हुई घरती की उत्पादन शिक्त कायम रहती है और उसकी दिफाजत न करने से अधिक परिश्रम और ज्यय से संचित की हुई शक्ति नष्ट हो जाती है जिसके पुनः संचय में अधिक ज्यय और परिश्रम करना पड़ता है।

३३-खाद में किफायत।

विधिवत खाद की हिफ़ाजत करने से यह देखा जाता है कि जहां गाड़ियों खाद लगती थी वहां कम मेकदार में खाद से उत्तम काम निकलता है। वैज्ञानिक नियमों का अनुसरण हर हालत में लाभदायक है।

पन्द्रहवां परिच्छेद् ।

मिलुवाँ शस्य, शस्यचक्र, चौमास छोड्ना।

द्विरती में खाद देने के अतिरिक्त कृषिकार प्राय: इन रीतियों का अनुसरण भी करता है जिनसे वह अपनी अरती से किफायत के साथ छाभ उठा सके और धरती की उपज को भी कायम रख सके। वह कम से धरती के अनुसार फसल अदल बदल कर बोता है। एक फसल में एक फसल तो दूसरी फसल में दूसरी फसल बोता है। वह समय समय पर खेतों को पलिहर छोड़ता है, जिल से उसकी घरती की उत्पादन शिक्त की रक्षा होती है।

खेतों में अदल बदल कर फसल बोना शस्य चक्र क्यों त् बड़ी सावधानी और अनुभव से बैठाया जाता है, नहीं तो पैदावार अच्छी नहीं होती। साधारण कृष क यद्यपि इन रीतियों का कारण नहीं जानता और उनको वैद्यानिक भाषा में प्रगट नहीं कर सकता तथापि परंपरा के अनुभव से उसकी शस्य चक्र का ऐसा ठीक ज्ञान होता है कि प्रायः वह एक फसल के बाद दूसरी फसल के बोने का चुनाव करने में ग़लती नहीं करता।

१- मिलुवाँ फसक का बोना।

कई फसलें मिला कर बोने से यह बात रहती है कि यदि एक फसल न हुई तो उसके साथ बाली दूसरी फसल

तो होगी। खरीफ की फसक में इस प्रकार की अस्थिरता अधिक होती है। अवध के अधिक मागों में चावल के साथ कोहों मिलाकर बोते हैं।

यदि पानी मिछा तो धान अच्छी तरह से बढ़ता है और यादे पानी न मिछा तो कोदों की फस्छ मिछ जाती हैं। ज्वार अरहर बोने का आम तौर पर रिवाज देखा जाता है जिसका एक कारण यह है कि जोताई के परिश्रम में बचत होती है। खत ज्वार के छिये बोया जाता है, साथ में अरहर भी मिछा कर वो देते हैं। ज्वार की फस्छ जल्दी बढ़ती है। उसके साथ अरहर घीर घीरे बढ़ती जाती है। यदि ज्वार की फस्छ खारदार हुई तो अरहर की फस्छ दब जाती है। जब ज्वार की फस्छ खारदार हुई तो अरहर की फस्छ दब जाती है। जब ज्वार की फस्छ बाट छी जाती है अरहर तेजी से बढ़ने छगती है और इस स समय रहने के अनुसार ज्वार के बाद अच्छी फस्छ मिछती है। यदि ज्वार कमजोर है तो अरहर जोर से बढ़ सकती है।

मिं छुवाँ फसल बोने से पृथिवी में जल का संचय रहता है। वह भाफ बनकर उड़ने से बच जाता है। पानी पड़ने से धरती कड़ी हो जाती और उसके भीतर की केश निलकाओं का तार बराबर हो जाता है जिस से पानी न्थर्थ जाने लगता है। ज्वार अरहर के साथ उद्दें अथवा और कोई लता की फसल बो देते हैं। यह धरती को लके रहती है और सूर्य्य की तीक्षण गरमी से बचाती है।

मिलुवाँ फसल बोने में यह भी विचार होता है कि भिन्न भिन्न प्रकार के पीधों की फसलों की जहें अधिक अथवा कम गहराई तल बद्दी हैं और अपना भोजन पृथियी की भिन्न भिन्न स्तह से नाम करती हैं। एक ही निकार की फलल केवल एक सतह से भोजन नाम कर सकती है! मिलुबॉ फसलों की जिनसों को एक साथ ही कई सतहों से लाभ पहुँचता है और कई फललें लेकर उनसे पैदावार अधिक नाम होती है। दाल की फसलों को मिला कर बोने से उनसे नाइट्रोजन मिलता है। उदाहरण के तौर पर खरीक में सनई, मृंग, उद्दे, मोठ, अरहर और नील दाल की फसलें हैं। रबी में चना मटर, मसूर इत्यादि हैं।

रबी में मौसिम की इस प्रकार की अस्थिरता कर होती है जैसी कि खरीफ में। सिंचाई का विचार करके दाछ और अनाज की फसलें एक साथ बोते हैं जैसे, गोजई, चना, मटर, जौ, सरसों, गेहूं इत्यादि।

२-शास्य का अदल बदल कर बोना। शस्यचक्र।

एक ही खेत पर कई प्रकार के शस्य बोने को शस्य का फर फार कर बोना अथवा शस्यचक (Rotation of Crops) कहते हैं। अदल बदल कर फसलों के बोने से खाद में बचत होती है और जहाँ तक संभव होता है घरती पर जोर कम पहती है। भिन्न भिन्न शस्यों के मोजन की आवश्यकता भिन्न होती है। जिसों (Cereals) की फसलों की जैसे जो गेहूं की आवश्यकता सिन्न होते हैं। यदि

किसी एक फसल में एक ही प्रकार की फसल बार बार बोई जायगी तो घरती से एक ही प्रकार के भोजन की खींच होगी और अधिक भोजन पदार्थ संचार होने का समय न मिलेगा। खेत की चत्पादन शक्ति कायम रखने के लिये अधिक खाद और अन्य कृषि संबंधा कियाओं की आवश्यकता होगी।

इनमें से कुछ पौधा की जड़ों की प्रकृति अधिक गहराई तक जाने की है और कुछ धरती की सतह के पास ही रह जाती हैं। दाल की फसलों की जड़ें, तमाख़ू की जड़, रेंडी इसादि फसलों की जड़ गहराई तक जाती है। जी, गेहूं, मकई क्वार के पौधों की जड़ें धरती की सतह के पास रहती हैं।

एक फ सल के उत्पन्न करने में जितनी खाद की आवश्यकता होती है प्राय: उस खाद का सब अंश उसी फसल में खतम नहीं हो जाता। खाद का शेष भाग यद्यपि वही फसल दोवारा उत्पन्न करने के योग्य न हो पर उसके बाद उससे दूसरी कोई फसलें बोने से अच्छा नतीजा निकलता है जैसे तंबाखू के बाने के बाद ऊख बोना।

कुछ शस्यों के, जिनका वर्णन हरियाछी की खाद के संबंध में हुआ है, पश्चात् दूसरे शस्य बोने से छाभ होता है जैसे ज्वार बोकर तब ऊख बोने तो ऊख की फस्छ अच्छी होगी।

शस्य क से खर पतवार के नाश करने में सहायता मिलति है क्यों कि कमशः पृथिवी में वर्तमान पौथों के सभी मोजन अंश फखल के काम में आते रहते हैं। घनी बोआई और मिलुवाँ फसलों की बोआई घरती से खर पतवार साफ करने में अधिक गुनकारी होती है।

कई प्रकार की फसकों के बोने से साल में अंधा बराबर खगा रहता है और कुपक को कई प्रकार की फसकें 'मिल जाती हैं।

यदि एक फस्छ के छियं मौसिम खराब हुआ तो दूसरी फस्छ के उत्पन्न होने की आशा की जा सकती है। जैसे जब एक फस्छ मारी जाती है कृषक उसके बाद कोई दूसरी फस्ड बोता है।

पक ही फसल के बार बार बोने से उसमें रोग लग जाते हैं, उस पर कीड़ों के आक्रमण होते हैं जिससे क्रमक की बड़ी हानि होती है और वह विवश हो उस शस्य का बोना बंद कर देता है। इसका एक कारण यह होता है कि इन इतियों के बीज तथा अंद घरता में बने रहते हैं और जब उनकी सक्ष्य फसल तैयार होने लगतो है वे अपना आक्रमण प्रति फसल अधिक बल से शुक्त कर देते हैं। फसल बदल देने से वे भोजन न पाकर मर जाते हैं, क्योंकि वे दूसरी फसल पर, जो उनका भोजन नहीं है, नहीं जी सकतं; जैस कपास का कीड़ा ज्वार तथा मटर अथवा उस्ल पर नहीं जीता। गेहूं की गेरुई चने अथवा मटर पर नहीं लगती। इस बात का प्रबंध होना चाहिए कि पास में मक्ष्य फसल और कहीं तो नहीं है, नहीं तो कीड़ नष्ट न हो सकेंगे।

(१) घरती म कितनी खाद दी जाती है अथवा कितनी खाद उसे प्राप्त हो सकती है (१) घरती की भौतिक और रास्राय-निक अथवा उसकी विशेष शक्तियों का विचार, (३) स्थान, पानी का प्राप्त होना, बाजार निकट होना हत्यादि, (४) बिका, मांग, (,५) कुषक की आवश्यकताएँ, (६) मौसिम, (७) शैस्यों के रोग और अन्य ईतियां प्रभृति कारणों का विचार करके खेतों में शस्य वक्ष बैठाने का विचार उचित होता है।

भारतवर्ष में प्रायः फसकें अदल बदल कर बोने का रिवाज है और कुषक इसके फायदों को भली भांति जानते हैं। स्थानीय हालतों के अनुसार वे शस्यचक बना छेते हैं। भान के खेतों में धान के अतिरिक्त बहुत कम दूसरी फसल बोई जाती हैं, पर अवसर और सुभीते के अनुसार चना, तीसी, लतरी अथवा मटर भी बोते हैं। गाँव के नजदीक तथा चपरोक्त कारणों के विचार के अनुसार धनाऊ घरतियों पर मूल्यवान और साल में कई फसलें उत्पन्न होती हैं।

३-कई फसलों का बोना।

बहुत से मुक्क ऐसे हैं जहाँ साल में केवल एक ही फसल बोई जाती है। भारतवर्ष में भी बहुत से स्थान ऐसे हैं जहाँ साल में केवल एक ही फसल घरती से प्राप्त होती है। इसका कारण कहीं कहीं तो यह होता है कि घरती खराब होती है, एक फसल भी जो होती है अच्छी नहीं होती। कहीं कहीं घरती अच्छी होती है परंतु वहाँ की आबोहना और अन्य बातें सुविधा के अनुसार नहीं होतीं, जंगली जानवरों का भय होता है जिस से पशु शस्य और आदिमयों की हिफाजत नहीं हो सकती, कहीं खेत और खेती की सुविधाएँ अच्छी हैं पर कुषक निद्धाही तथा आलसी हैं। इस अवस्था में उन्नित के दो मार्ग हैं। ऐसे स्थान जहाँ किसी कृषि की कोई सुविधा जैसे

पानी का प्राप्त न होना, बैडों का न होना, बीज का न-मिछना, नीख गाय, बंदर इत्यादि जानवरों का हमछा करना इत्यादि कारण मौजूद हैं वहां उनके निवारण का उपाय करना चाहिए।

दूसरे कुषकों को अन्य स्थानों की कुषी की दशा दिखा-कर उत्साह दिखाना चाहिए। इसके अतिरिक्त यदि खगान बहुत कम हैतो वह बढ़ाई जा सकती है। यदि खगान अधिक है ते उसे कम कर देना उचित है अथवा कृषि संबंधी सविधाओं की उसति कर देनी चाहिए। यदि कुषक द्रिद्र हैं उन्हें कम सद पर रुपया दिया जाना चाहिए। यदि खेतों के छिये उपराचदी होती हो तो सब से अधिक लगान देनेबाल को खेत विया जाना चाहिए परंतु यह विचार कर छेना दिवत है कि आसामी देनेवाला है या नादेहंद है। ठीक लगान बराबर दे देने वाळा आसामी इमांदार होता है। एक फसल में अधिक इगान दे कर बैठ जानेवाला असामी ठीक नहीं होता। जहाँ इपको की कमी है समझ बूझकर काम करना चाहिए। बोई जानेवाली घरती पर भावोहवा की तासीर पहती है उस पर बिबिवत खेती करने से और खाद देने से उसकी उपज कायम रहती है और बढ़ती है। परती छूटी हुई घरती अकाम मन के समान है जो एक कोने में गड़ा है। अंगरेजी राज्य में तथा अन्य किसी स्थापित राज्य में कृषी करने की परिपूर्ण सुविधा प्राप्य है। खेत और उनके शस्यों का अमन होने के कारण एक प्रकार से हद बीमा सा हो गया है। हमारे सीभाग्य से इमें ऐसा अवसर मिळा है जिसमें इमें कृषि की समति करने की सब सुविधाएँ शाप्त हैं, या हो सकती हैं।

भास्तवर्ष की आबोहवा ऐसी है, और घरती भी ऐसी है कि सुंवर्णमयी कही जाती है। यहाँ साछ में कई फसछें उत्पन्न करके कृषक धनवान हो सकता है। अपने उद्योग से यदि वह एक फसळ की पैदाबार अपने पास रख छेवे तो वह निश्चित हो सकता है।

वाजीर की माँग, छे जाने की सुविधाएँ जैसे रेछ, सड़कें इट्यादि का होना, कुषकों को अनाज उत्पन्न करने और धन कमाने के छिये उत्तेजित करते हैं। जमींदार इनको स्थापित करने में उसके सहायक हो सकते हैं। गोयँड़े के खंत तथा शहरों के खंत इस प्रकार साछ भर में शायद ही कभी खाछी छोड़े जाने हैं। उनमें एक न एक फयळ अनाज या तरकारी की बोई ही रहती है। जो काम एक स्थान पर हो सकता है उन सुविधाओं के अनुसार उद्यम से दूसरे स्थानों पर भी उसका होना संभव है। रेती छी, परती, मरायळ घरती पर उद्यम से इस समय बाग छगे हुए हैं। हमें अपनी आवश्यकताओं की पूर्ति के छिये सुविधोंओं को उत्पन्न कर के उनकी रक्षा करनी चाहिए। ईश्वर उनकी सहायता स्वयं करते हैं।

धरती पर और उसकी उपज पर प्रीत दिन अधिक वरु पड़ता जाता है। धुनियें, छकड़ी, पत्थर का काम करनेवाछे इत्यादि जो मिळों और बड़े बड़े कारखानों का मोकावळा नहीं कर सफते अपने व्यवसाय छोड़ कर कृषि पर अवछंबित हैं। नई धरती जोत में आती जाती है और स्थापित राज्य में कृषि पर भरोसा बढ़ता जाता है जिस से घरती की माँग और कीमत बढ़ती जाती है। इस अवस्था में यह भी कर्तव्य उप- स्थित है कि कृषि अच्छी तरह से की जाय, उस.से अधिक और उमदा शस्य उत्पन्न किए जाँय और घरती को उचित बद्छा दिया जाय जिस से उसकी पैदावार न घटे।

४-खेत का परती छोड़ना।

अधिक फसले बोत बाते अथवा अन्य किसी विशेष कारण से जब खेत की उत्पादन शक्ति कम हो जाती है अथवा जाती रहती है अथवा यह होता है कि शस्य बोने सं बांआई की कीमत नहीं वसूल होती या फसल खराब होती है तो कुषक समझता है कि उसकी घरती कमजोर पड़ गई है और उसको आराम देने की आवश्यकता है। इस संबंध में यह विचारणीय है कि क्रांष करने के बुरे तरी कों के कारण तो ऐसा ·नहीं हुआ है। इस विषय में खेतों को परती छोड़ कर कुछ समय के छिये कुषक उन्हें आराम देता है। धरती की परती अवस्था में भी कुछ लोग कोई साधारण दाल अथवा जिंम की फसल बोकर गोरू अथवा भड़ बकरियों को खिळाते हैं। इस प्रकार . उनक गोबर की खाद परती जमीन का मिळ जाती है। फसक कट जान के पश्चात् दूसरी फसल की बांबाई तक जा धरती परती रहती है उसे इस प्रकार कुछ अवकाश मिल जाता है जिस सं उसमे पौषों का भोजन संचित हो जाता है, जैसे रबी की फसल के बाद खरीफ की फसल बोने में लगभग दीन महीने का अवकाश मिळ जाता है अथवा रवी के बाद दूसरे साछ रवी बोने में नौ मास के छगभग अवकाश मिछ जाता है।

्खत के अवकाश काक में अधिकतर और हर घड़ी अनुकूछ अवस्थाओं में राखायनिक और भौतिक क्रियाएँ होती रहती हैं। उनमें छोटे छोटे किहीं की जिन्हें बैकटीरीया कहते हैं वृद्धि होती है और वे पौधों के अनुकूछ हाडतें घरती में पैदा करत रहते हैं। इस प्रकार पौधों का बहुत सा भोजन एकत्रित होता है जो आगामी शस्यों के काम में आता है और कुषक का अभिप्राय घरती परती छोड़ने का यही रहता है।

इस प्रकार धरती को परती छोड़ने का कुषक चौमास रखना या पिछहर छोड़ना कहते हैं। चौमास छोड़ने के बाद खत में कोई कीमती फस्र बोते हैं। छोट छोटे खेत के कुषक को यथासंभव खेत परती छोड़ने का अवसर कम रहता है क्योंकि उसके पास खेत कम होते हैं और अपने भरण पोषण के छिये उसे शस्य उत्पन्न करने अथवा छगान देने के दबाव में पड़ा रहना होता है।

जहां पानी अधिक वरसता है वहां घरती को पिछहर अवस्था में छोड़ने में हानि होती है क्यों कि घरती के घुछ जानेवाछे पदार्थ जैसे नाईट्र्स इत्यादि पानी के साथ बह जाते हैं। ऐसी अवस्था में खेतों में कोई शस्य बोने से इस हानि का बचाव किया जा सकता है। इससे घरती पर खड़ी फसछें उन पदार्थों का उपयोग करती हैं और उन्हें बहने से रोकती हैं। संयुक्त प्रांत में अथवा अन्य स्थानों में जहां पानी बरसने की कम संभावना होती है साफ परती छोड़ने में कोई हर्ज नहीं। जब आवश्यकता के अनु-

सार परती बहुत दिनों के छिये छोड़ी जाय तो इसपर सनई गुवार प्रभृति कसलें बोने से धरती के भोजनतत्व में अधिक फर्क नहीं पड़ता। इस प्रकार कोई घटिया फसल परती भूमि पर बोने को भी पाइचात्य देशी किसान एक प्रकार की परती ही ख्याल करते हैं।

सोलहवाँ परिच्छेद् ।

शस्य की कटाई, लवाई, मड़ाई।

१-समय।

कि सके रस में कभी होने लगती है। रहे की फ्रसलों के अधिक काल ते की समय के बाद के स्वाप्त करा के सामय के साम के स्वाप्त के स्वाप्त के स्वाप्त करा के सामय का जाता है। यह किसी कायदे से नहीं वरन अनुभव से झात होता है कि अब फसल के काटने का समय आगया है। वैयार शस्य के खेत में पड़े रहने से बड़ी हानि होती है। चोरी हो जाना, हवा पानी से शस्य का खराब हो जाना, पक कर दानों का झरना, चिड़ियों और पशुओं से शस्य को हानि पहुँचना साधारण आपदाएँ हैं। ऊख अथवा रेशे की फसलों को भी हानि पहुँचती है। जब ऊख तैयार हो गया तो उसका रस खराब होने लगता है और उसके रस में कभी होने लगती है। रेशे की फसलों के अधिक काल तक पड़े रहने से उनका रेशा कड़ा होजाता है।

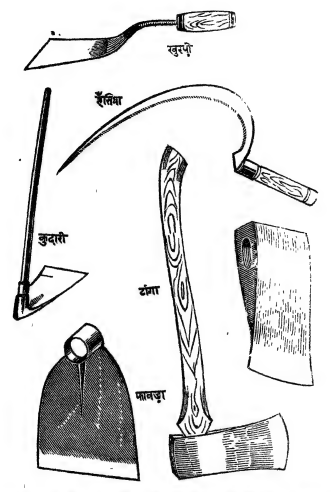
संयुक्त मं शस्य की कटाई का धैमय अगस्त अथवा भादों के महीने से आरंभ होता है और वरावर वैसाख के महीने तक जारी रहता है। भादों में नील की फसल की कटाई होती है और बहुत सी छोटी छोटी फसलें काड़न, कुटकी, सांवा इत्यादि फसलें तैयार होती हैं। मादों के अंत तक अथवा कुँवार के महीने तक कटाई खतम हो जाती है और अगैता बान की कटाई होती है। अन्य दाल की फसले, कपास और पछैता बान इवॉर से अगहन तक काट और मांहें जाते हैं। कार्तिक की एकादशी से ऊंख की पेराई शुरू हो जाती है और माब तक जारी रहती है। इसी समय मृंगफली की खोदाई का समय होता है। तब तक अरहर, मटर, चने की कटाई होती है। इसके उपरांत रबी की बड़ी फसलों , गेहूं, जो इत्यादि की कटाई और मड़ाई का समय आ जाता है और चैत्र अथवा वैसाख तक चलता है।

तंबाकू बैसाख अथवा उपेष्ठ में काटा जाता है और बनाया जाता है। आलू फूस माघ में खोदे जाते हैं। चैत से कुँवार तक कोंड़ड़ा, छोकी, करेडा, खीरा, ककड़ी, खरबूजा, तरबूज का मोसिम रहता है। बैसाख ज्येष्ट में चना अथवा सांबा काटते हैं।

पूर्वी जिलों में रबी की फसल परचमी जिलों की अपेक्षा प्रायः एक मास के लगभग पहले पक कर तैय्यार हो जाती है। इसका कारण यह है कि पश्चिम में सर्दी कुछ अधिक दिनों तक रहती है। इस कारण से उनके पकने में बिंख्व होता है! पश्चिम में खरीफ की फसलें जरुरी पक कर तैय्यार होती हैं क्योंकि पर्श्चिम में उतना पानी नहीं बरसता जितना. पूर्वी जिलों में।

२-कटाई के औजार।

हँसिया या दरेती—स्थानी अवस्था के अनुसार हँसिया था दरेती कई आकार प्रकार की बनाई जाती है। कहीं उसकी



सान सपाट होती है; कहीं उसकी बाट मे आरी के समान हंदाने बने रहते हैं।

तुर्वी, कुदारी, फावडा, देखी इक, खोदने के काम में लाए जाते हैं।

कस्सी या गंकी-अरहर अथवा ऊख काटने के काम में डाई जाती है।

गँडासी-चारा काटने अथवा अरहर, ऊख की फसलें काटने के काम में आती है।

३-कटाई की रीतियां।

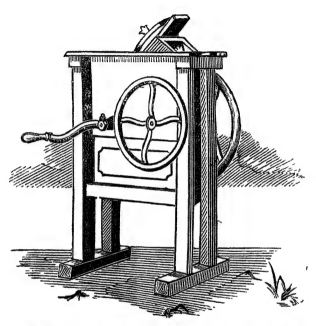
रेशे की फसलें जैसे अलसी इत्यादि जड़ से उखाड़ की जाती हैं। कमजोर पौधे उर्द, मूंग, मटर प्रभृति हाथ से बटोर लिए जाते हैं क्योंकि उनको उखाड़ने में कुछ भी मेहनन नहीं पड़ती। यदि पौधे कुछ हरे हुए तो उन्हें हैंसिया से काट लेते हैं।

क्वार, मकई, बाजरा प्रभृति पै। घों के सुट्टे हॅं सिया से काट कर जमा किए जाते हैं। उनकी छाठी से पीट कर दानां अलग कर छेते हैं। मकई के सुट्टों को आपस में रगढ़ कर उनका दाना छोड़ाते हैं। मकई के सुट्टे के दाने छोड़ाने की एक मक्षीन भी होती है।

अधिकतर अनाज के पौधे बरती से लगाकर हॅसिय। संकाट छेते हैं। जैसे गेहूं, धान, जी इत्यादि।

आल्र, गाजर, शलगम, मूंगफली, प्रभृति फसलें घरती से खोदी जाती हैं। कपास तरकारी प्रभृति फसलें हाथ से जुनी जाती हैं। कभी कभी गेहूं प्रभृति अनाज की बालियां अलग और पेदी अलग काटते हैं और अलग दांते हैं।

म्हार्के मुद्धे से दाना आलग करने की मशीन।



पहाड़ी अंचल में बालियां काट कर द्युना निकाल लिया जाता है। पेड़ी खेत में छोड़ देते हैं। जब जोताई का समय काता है उन में आग लगा देते हैं। राख खाद का काम देती है। यह रिवाज खाद के विचार से एक हद तक अच्छी है। इसका कारण यह है कि पहाड़ी अंचल में लोग पशु बॉध कर नहीं खिलाते। इससे उन्हें भूसे की परवा नहीं रहती । मैदान में पशुओं को अधिक तर अपने स्वामी के दिए हुए भोजन का अवलंब रहता है।

४-लवाई (Gleaning)

फसल काटते समय कुछ अनाज खेतों में गिर जाता है। इस को एकत्रित करने को लवाई कहते हैं। इसको छोटे छोटे लड़के तथा लड़कियां अथवा औरतें बीन लेती हैं या कूंचे से बटोर लेती हैं। जो कुछ बच जाता है वह चिड़ियों तथा चरनेवाले पशुओं के काम में आता है।

खवाई की मजदूरी बीनी हुई शस्य का एक अंश होता है, जो जितना खतता है वह स्तना ही अधिक पाता है।

५-पड़ाई।

अधिकतर अनाज की फवलें काट कर खिल्हान में एकत्रित की जाती हैं। खिल्हान किसी आम या दूसरे दृश्वों के समूद के बीच जहां फेलाव की जगह हो घरती को समतक करके लीप पीत कर बनाया जाता है। कुल लोग खेतों ही में घरती बराबर करके उसे गोबर से लीप कर खिल्हान बनाते हैं। कहीं चारदीवारी से घिर दूप स्थानों में खिल्हान बनाए जाते हैं। खिल्हान में शस्य की हिफाजत बोरों से, पशु पिक्षयों से, अगिन से, हवा से, अथवा वर्षों से की जाती है।

आम के बाग में रवी की फलड़ का खिंडान रखेने से आमों की निगरानी भी होती है। प्रायः खिंडहान में गाँव भर की फलड़ें एकही स्थान में रखी जाती हैं पर यह गाँव



के रिवाज और सुविधा के अनुसार होता है। इसमें कितने

कटा हुआ शस्य पाम में फैडाया जाता है। इस पर बैंड, मेंसे, पढ़ाए जाते हैं जिससे उनके चिरे हुए खुरों के नीच अनाज दब कर भूप से अलगहोता जाता है। फैडे हुए शस्य के स्थान को पैरी कहते हैं। बैंडों को चलान को दौरी हाकना कहते हैं। जब तक भूपा बारीक नहीं होता दौरी जारी रहती है। दौरी में एक साथ अधिक शस्य रखने से उस पर एक साथ अधिक वैंड चलाने की अवश्यकता होती है, इस प्रकार जल्ही दोना निकलता है और अच्छा अनाज निकलता है। हाकने में आसानी आर मजदूरी में किफायत होती है। कहीं कहीं सुभीते के अनुसार धान के पौधों को तस्ते पर पीट कर धान अलग कर लेत हैं और कहीं कहीं धान पर दौरी चलात हैं और पुत्राल से धान अलग कर लेत हैं। उसे गंडान सी से काटकर पशुओं को तरह अलग जमा करते हैं। उसे गंडान सी से काटकर पशुओं को तिल्लात हैं।

गेहूँ, जी, चना उर्द, मूँग, मटर अभृति फसलों का दाना भूसं स अलग कर लेते हैं। यदि भूसा मोटा रह जाता है तो केवल भूष पर दौंरी चला कर उसे महीन करते हैं और पशुओं को खिलाते हैं।

६-ओमाई।

पैरी पर जब शस्य अच्छी तरह से टूट जाते हैं कृषक जन्हें डिडियों में भर कर अपन सर की चैंचाई तक छठा कर दोनों हाथों से हवा के देख खड़े होकर बीरे धीरे



शिराते हैं। इस किया को भोसाना कहते हैं। हाथ धीर धीर हिसाया जाता है जिससे शस्य घरती पर गिरता जाता है। अनाज मूसे से भारी होता है इसिंख्य वह उसके पैरों के पास गिरता है और भूमा कुछ दूर पर हलका होने के कारण हवा के वेग से गिरता है। ओसाने में हवा के वेग की बड़ी आवश्यकता होती है। जब हवा नहीं चलती कंबल या चादर से दो खादमी सामने हवा करते हैं और उसके सामने तीसरा आदमी शस्य ओसाता है। रबी के शस्यों के लिये चैत्र अथवा फल्गुन मे ऐमे ही कभी हवा का अभाव हो तो हो, नहीं तो हवा को कभी नहीं रहती। यदि ऐसा होता है तो उसके लिये कल के पंखों से हवा कर सकते हैं अथवा उत्तर कही गई रीति से कंबल से हवा कर लेते हैं। पैरी पर यदि अनाज से कुड़ा क्रस्ट अलग कर दें तो अनाज साफ रहता है।

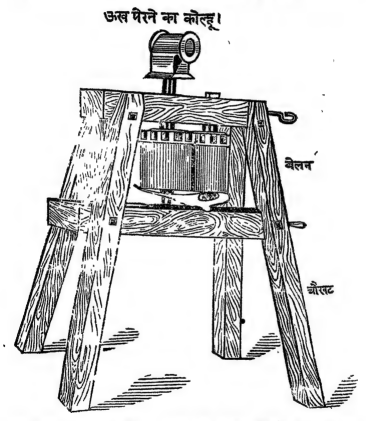
बोधाई के बाद कुछ लाग अनाज सूप में पछोर कर और बना कर साफ कर के रखते हैं। अधिक अनाजवाले ऐसा नहीं कर सकते। कुछ लोग लाम के लियं अधिक गर्दा और खराब शस्य मिला लेते हैं कि तौल भारी हो जाय परंतु इस से भाव खराब हो जाता है।

कटाई, मड़ाई और ओसाई में अनाज की सफाई का विचार रहने से उसके पुन: साधारण अवस्था में साफ करने का न तो रिवाज है और न उसकी आवश्यकता पड़ती है, क्योंकि अनाज अधिक होता है और सूप से पछोरने की किया में अधिक प्रस्था क्यों हैं समय स्मार्थ

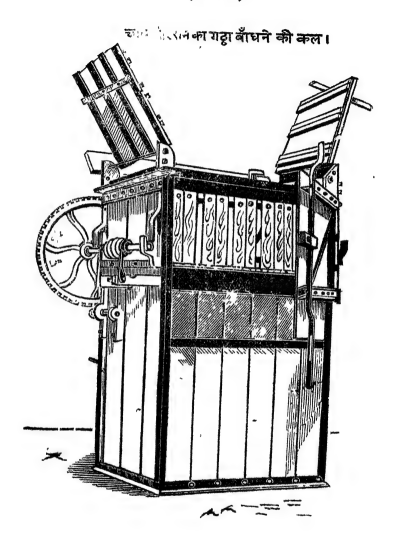
(२२९)

७-विद्योष दास्य।

किशेष शस्य जैसे ऊल की पैदाबार की एकत्रित करने की रीतियाँ आवश्यकता के अनुसार होती हैं। कहीं वे चुत्रने के काम के छिये बाजार में भेजे जाते हैं। कहीं पेर कर



चनसे रस निकाछते हैं। रस उवाछ कर इससे राव, गुड़ तथा चीनी बनाते हैं।



नीक की खेती जब से संयुक्त-रंग का प्रैचार हुआ बंद ही।
गई और उसके कारखाने दूट गए। उसके काटने और
भिगोने की रीतियाँ विस्तृत हैं।

कपास की फसल हाथों से चुनकर एकत्रित की जाती है। इसके बीज रूई से चर्ली अथवा जिनी (मश्रानिंग) से अलग किए जोते हैं। तंबाकू की पत्तियाँ नोच कर सुखाई जाती हैं। उन्हें कूट कर अथवा कड़ाही में डबाल कर बिविध विधि के अनुसार खाने पीने और सुंघने की तंबाकू बनाते हैं।

सनई के पौधे पानी में दबाएं जाते हैं उनको पानी में पीट कर सन अलग कर छेते हैं। फिर कल द्वारा उनके अटके बॉधकर बेचने के लिये भेजे जाते हैं।

पोस्ते की बोड़ी सूई से पाछी जाती है। उसका रस एक-त्रित कर के कची अफयून, अफयून के मोहकमे को दे देना होता है।

सत्रहवाँ परिच्छेद ।

ईतियां और उनका निवारण।

का सामना करना पड़ता है। कुछ ऐसी हैं जिनका का सामना करना पड़ता है। कुछ ऐसी हैं जिनका कि निवारण स्वयं काइतकार कर सकता है, कुछ ऐसी हैं जो एक साधारण काइतकार के हाथों से बाहर है। उनका निवारण करने के छिये कई काइतकारों को मिछ कर उपाय करना पड़ता है। य इंतियां पछु, पक्षी, कीट, पत्तिगे, गिरुई छवा प्रश्नृति होती हैं। व्यवहार से प्रतीत होता है कि जो आपदा जितने ही छोटे स्वरूप में है उससे उतनी ही अधिक हानि पहुँचती है। जहां तक संभव हो जब उनकी तादाद कम हो उसी समय उनसे छुटकारा पाने का इंतजाम करना चाहिए। जब वे बढ़ जाती हैं उनसे बचने का उपाय करना कठिन और मूल्यवान हो जाता है।

१-पश्च ईतियां।

मनुष्य-सुट्टे, फीड, स्वत्वूने, ककड़ी प्रभृति तरकारियां चौरा छेते हैं। बोता कोई और है चोर जब फसड तैयार हो जाती हैं दूसरे की खती काट छेते हैं।

पशु-गाय, वैक, भेंस, घोड़े, वकरियां इत्यादि उगते तथा तैयार शस्य में पहुँच कर हानि पहुँचाते हैं। गांवों में प्रति दिन यह सुनने में आता है कि आज इसने मेरे खेत को चौरा छिया। आज उसके गोरू छूट गए थे। कोई कोई तो यथार्थ में जब सब सो जाते हैं पारी पारी में अपने गोरू चरने को छोड़ देते हैं और बहाना करते हैं कि छूट गए थे। प्रायः चतुर और तेज पशु छोड़े जाते हैं, भद्रे और बोदे पशुओं के पकड़ जाने, चोरी चले जाने का भय रहता है। कभी कभी उन्हें पकड़ कर मवेशीखाने में डाल दंते हैं, कहीं चोर बाहर लेजाकर बेंच देते हैं, कहीं कहीं उन्हें मार डालते हैं।

बंदर तथा लंगूर — जहां पर अधिक हैं बोई फसड़ के बीज बीन बीन कर खा जाते हैं जिससे पौधे जमते ही नहीं। कहीं उगती फसड़ को नोच डाडते हैं। कहीं तैयार फसड़ छूट छेते हैं।

सूअर और नील गाय — जो खेत जंगली अंचल में हैं उनको जानवरों के झुंड से बड़ी हानि पहुँचती है। सूअर प्राय: रात के समय हमला करते हैं। जड़ें उन्हें रुचिकर होती हैं। उन्हें खोद खोद कर वे खाते हैं और उगी फसलों को पायमाल कर देते हैं। नीलगाय झुंड की झुंड मिल कर फसलें चर लेती हैं और उन्हें रोंद डालती हैं।

हरिन—उगती फसल को अधिक हानि पहुँचाते हैं। बे खेतों को रोंद भी डालते हैं।

्सिआर — मकाई के सुट्टे खा जाते हैं। तैयार फखड़ नोचते हैं, ककड़ी, खरबूजा, तरबूज प्रभृति तरकारियां खराब कर डालते हैं, ऊख को भी इनसे बड़ी हानि पहुँचती है। दूसरी फसडों को भी इनसे बड़ी हानि पहुँचती है। लरहा—खरगोश उगती फसक चर बंते हैं और तैयार फस्र खा जाते हैं।

साही — आख, मूंगफडी, शकरकंद प्रभृति जड़वाडी फसडें खोद कर खा जाती हैं। उगते पौधों तथा पेड़ों को रौंदती हैं। तैयार फसडें और फड खा जाती हैं।

चूड़े— खेतों में बस जाते हैं। दूर दूर तक बिछ स्रोदते हैं। तैयार फसलें स्ना जाते हैं और बहुत सा अनाज या पालियां चुरा कर बिलों में एकत्रित करते हैं।

गिलहरियाँ—पके फल तथा तैयार शस्य कुतुर देती हैं। इसी प्रकार विविध प्रकार से अन्य पशु भी हानि पहुँचाते हैं।

२-निवारण।

इन आपदाओं का निवारण रखवारी करने से हो सकता है और प्राय: जब से फस्छ बोई जाती है पारी पारी कुषक के परिवार के छोग या मजदूरे अपने खेतों की रखवारी करते हैं। दिन भर में बे कई बार खेतों पर ढैछवास छिए धूमते हैं या सन काता करते हैं और खेत की देख भाछ करते जाते हैं। रात्रि के समय कोई कोई रखवाछी नहीं करते! ऐसे छोग कई आदमी मिछकर एक बूढ़ी औरत या आदमी को नौकर रख देते हैं जो रात भर की घटनाओं का पता रखता है। कुछ छोग स्वयं रखवाछी करते हैं और रात में भी एक दो करा खेतों का करते हैं। कुछ फस्छों की रखवाछी के छिये खेतो में मचान बाँचते हैं और हेछवास छेकर उस पर से



हांक लगाया करते हैं। कुछ फसलों की रखवाली के लिये जब पानी का भय नहीं रहता और सांप बीछी का दर जैसा बर-सात में रहता है जाता रहता है तो किसी चित स्थान पर मंडई डाल कर रखवाली करते हैं। जानवरों को खगने तथा उन्हें भगा देने के ि खें किसी धूनी के सहार फटा हुआ बांस या टीन का कनस्तर टांग देते हैं। इस में रस्सी छगी रहती है जिसको रखवार मचान पर से खींचते हैं। इसका शार सुनकर पशु डर जाते हैं और भाग जाते हैं। रखवार हहा करते हैं और आग जहाते हैं। खेतों में जहां तहां आदिश्वयों की भदें शक्छें सरपत बांध कर बनाते हैं और उस पर कंबल ओहाते हैं, या काली हांडी रख देते हैं। अधेरी रात में एक मंडई से दूसरी मंडई या मचान तक बात बीत भी हुआ करती है। कुछ लोग फमलों के तैण्यार हो जान पर बड़ी मुहते से रखवाली करते हैं। वे खेत ही पर भोजन बनाकर खा लेते हैं अथवा उनके घर से कुछ खोने को आजाता है। ऊँची जाति वाले घर से खा पीकर तच रखवारी करने चलते हैं।

कहीं कहीं इन्न लोगों के पास पुराने टब की पथरकना रहती है। ऐसी बर्धों से पशुओं को सम दिखाने में अन्नी सहायता मिन्दती है।

चुहों के भगाने के लिये खेतों में तथा उनकी बिलों में पानी भर देन से व भाग जाते हैं। थोड़े चूह होते हैं तो एक नीच जाति जिन्हे मुसहर कहते हैं उनको फेंसा कर खा जाते हैं।

स्रेतों की हिफालत चहारदीवारी से की जाती है। उसके बनानें का वर्णन ऊपर आ चुका है।

३-पक्षी !

• बहुत से पक्षी केवल दाने पर बपर करते हैं। इस प्रकृति के पक्षी कृषि को अधिक हानि पहुँचाते हैं। वे बोए हुए खेतों का दाना चुग लेते हैं, तैज्यार शस्य और फल खा जाते हैं या कुतुर देते हैं. अनाम खा जाते हैं और बालियाँ गिरा देते हैं कैने लोता और कीवा। रखनार गोफान में ढंडा रखकर खथना हाथ से ढंडा फेंक कर चिड़ियों को उड़ा देना है। पश्चियों को उड़ा देना है। पश्चियों को उड़ाने के लिये कनस्तर और फटे बाँस से मी शोर मचाते हैं।

कुछ छोग कौवों को डराने के छिये एक मरा हुआ कौवा बांस पर ऊपर छटका देते हैं।

पौधों को हानि पहुँचानेवाले बहुत से कीड़े होते हैं। कुछ प्रश्नी इन कीड़ों को स्ना जाते हैं जिससे उनकी तादाद घट जाती है। ऐसे पक्षी कुषकों के मित्र होते हैं। आमिषी पक्षी प्रायः दाने को कम हानि पहुँचाते हैं।

४-कीड़े मकोड़े।

कीड़े मकोड़े अगणित प्रकार के होते हैं। इनका अध्ययन जीवन-शास्त्र के अंतर्गत एक विस्तृत विषय है। कीड़ों मकोड़ों का कृषि से बहुत संबंध है। इनके द्वारा पुष्पों में पराग और गर्भ केसर का संयोग होता है जिससे दाना बनता है। ये कीड़े तथा तिति क्यों फूठों पर रख तथा शहद के लिये बैठती हैं जिससे पराग केसर उनके बदन पर छग जाता है। जब वे दूबरे फूड, पर जाते हैं पराग केसर उन पर निर जाता है और वह गर्भ केसर तक पहुँच जाता है।

बहुत से की दे कृषि को लाभ पहुँचाते हैं। वे अन्य हानिकारक की दे मको दों को खा जाते हैं।

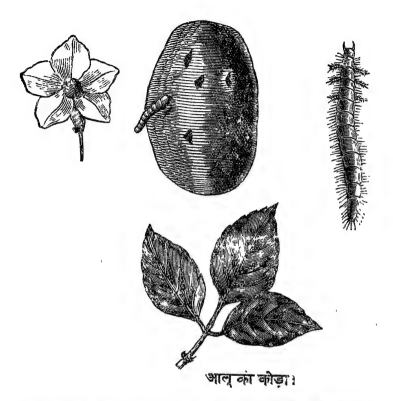
बहुत से की दे छिष को हानि पहुँचाते हैं। उनकी पेड़ी मं छेद कर देते हैं, उनकी पत्तियाँ, दाना, फूछ तथा फछ सा जाते हैं जिस से पाधे बढ़ने नहीं पाते और उनकी पैटावार घट जाती है अथवा विछक्तछ मर जाती है। जब तक इनकी संख्या कम रहती है इनके साथ युद्ध किया जा सकता है पर जब इनकी संख्या बढ़ जाती है इनका नाश करना कटिन और महँगा हो जाता है।

इनकी श्रिति एक कृषिकार के दूर करने से नहीं होती, क्योंकि एक खेत के कीड़े मर जाने पर दूधरे खेत में कीड़े फैल जाते हैं। इनके तथा गिरुई के दूर करने के लिय सब कुषकों के सहमत होने की आवश्यकता है।

छेदा एक प्रकार का कीड़ा है जो मटर, अरहर, चंन की फिल्यों में घुसकर दाना खा जाता है।

अर्र, ढोळा, गिरई, भुड़िळा स्थान स्थान पर छेद करने वाळे कीड़ों के नाम हैं। वे बढ़ते हुए पौधों में अंखे देते हैं जिन से कीड़े उत्पन्न हो कर पौधों को हानि पहुँचाते हैं।

बागों में गुड़ाब प्रभृति वृक्ष तथा खेतों में अधिक तर सरसों डाई। और दुवां के खेतों में माद्दों से बड़ी हानि पहुँचती है। ये छोटे छोटे कीड़े हरे रंग के होते हैं। आछ में छेद कर देनेबाड़ा सुद्धिड़ा आछू के पौधों में छेद कर देता



है तथा आ छूको जब वे जमा करके रखें जाते हैं खा जातः है। हुई के कीड़े उसके पेड़, हुई, बीज, फल, फूल की हा न पहुँचाते हैं।

५-निचारण।

कीड़ मकोड़े के अंडे नष्ट कर देने चाहिएँ। यह ख़ेतीं क गर्मी में फसल कट जाने पर गहरी जीताई करने और मिट्टी डडट देने से आसानी से हो सकता है। खेतों की जोताई के साथ यदि किसी पौधे की खूँटिया बाकी रहें तो इन्हें निकाड देना चाहिए क्यों कि की ड़े उनपर पडते हैं। और कहीं यदि कोई डकड़ी या खरपतवार हो जिसपर की ड़े के अंडों का भय हो तो उसे जडा देना चाहिए।

पौष के अंशों को जिनपर कीड़ों से हानि पहुँच रही हो निकाल देना चाहिए जिस से कि वे पौष के अधिक भाग पर दखल न जमा सकें। इस अलग किए हुए अंश को जला देना चाहिए। पौषों पर दबाई लिड़क देने से कीड़े मर जाते हैं। ये दबाइयां अंगरेजी दबाई खानों नथा जागवानी या कृषि संबंधी आवश्यकताएं बेंचनेवालों के यहा मिल सकती हैं।

अदल बदल कर फचल बोने से भी की हों से पीछा छूट जाता है।

कुछ की है, पाँचिंग और गुवरें छे रोशनी के पास आते हैं।
रात्रि के समय खेत में चिराग रख देने से उसक पास की इं
जमा होते हैं। एक मिट्टी के बर्तन में पानी भर कर उस में
मिट्टी का तें छ डा छ दो। पानी में पत्थर, ईंट, या भारी छ कड़ी
की दीवट रख कर उसपर तें ज दीपक रखना चाहिए।
आग जला देने से की दें उस रोशनी में आकर गिरते और
स्वयं नष्ट हो जाते हैं।

६-दीपक, टिङ्की, धुन।

दीमक प्रायः निर्जीव वस्तुओं पर नमी के कारण फैट जाती है। पर इन्हीं पर उनका आक्रमण बंद नहीं है। वह गहुं जौ, ऊँख, गन्ने, मूंगफछी प्रश्नि बहुत से पौघों को जब व खेत' में छगे रहत हैं खा जाती है या अन्य स्थान पर हानि पहुँचाती हैं। जहां पर इन का अड़ा हो उसे खोद कर जछा देना चाहिए। ताजा गोबर एक स्थान पर रख दिया जाय तो उस पर दीमक एकत्रित होगी। जब वह एकत्रित हो जाय तो उसे तुरंत जछा देना चाहिए। इसमें सावधानी इस बात की होनी चाहिए कि अधिक दीमक न फैडने पावें, उन्हें शीध्रता से नाश कर देना चाहिए और इस बात का पता छगाना चाहिए की दीमकों की रानी कहां है, उसके नाश कर देने से कुछ दीमक नष्ट हो जाते हैं।

इन्हें नष्ट करने की दूसरी रीति यह है कि सिंचाई कर दी जाय।

नीम या रेंडी की खळी दीमक छगनेवाछे खेतों में देनी चाहिए।

जब खेत काटे जांय उनकी जोताई तत्काळ कर देना चाहिए और खुंटियां निकाळ देनी चाहिए । जब उन्हें भोजन का अवळंब न रहेगा वे नष्ट हो जॉयगी।

टिड्डो —टिड्डो बलुए मैदानों में बढ़ती हैं। राजपूताना और सिंघ की ओर से इन का झुंड का झुंड उड़ता है। वे गिनती में इतनी अधिक होती है कि हरियाली का विनाश कर देती हैं। इस से तो देखने में वैसी हानि नहीं मालूप होती पर संगुक्त हानि बहुत ज्यादा होती है। जब इनका आक्रमण होता है टीन के कनस्तर, ढाळ, तासे बजाकर हला करने से अथवा आग जलाने से उसका थोड़ा बहुत निवारण हो जाता है।

रेगिस्तानी मैदानों मे जहां ये अंख देती हैं वहां उनके अंड नष्ट कर देने चाहिएँ अथवा जब वे अंखे से वाहर निकल कर फुदुकने लगे तो उहें बोरियों में बटोर कर नष्ट कर देना चाहिए।

अनाज को अच्छी तरह सुखाकर रखने से उसमे युन नहीं छगता और अगर छगता है तो बहुत कम । इसस नहुछ जौर उपयोगी सिद्धांत यही है कि अनाज अच्छी तरह सुखाकर रखा जाय । इसके परचात् उसको रखने में सावधानी होनी व्यहिए कि उस पर नमी न असर करने पावं। वरसात के दिनों में अनाज न खुछना चाहिए। जहां युन का भय अधिक रहता है वहां अनाज कई खानें में अथवा कई स्थानों पर रखना चाहिए जिससे यदि एके न्थान पर युन छग तो दूसरे स्थान का बचाव हो। यदि. खाते पक्ष बने हुए हैं तो उहें अच्छी तरह से साफ करके उनमें अताज, भरना चाहिए। कबे खातों को खूब छीप पोत और सुखा कर तब उनमें भूसे की तह देकर अनाज रखना चाहिए।

कोठ़ छे, कुंड और घड़ों में अनाज रखकर उन्हें बंद कर देना चाहिए अर्थात् मिट्टी की गगरी या हाँडी रख कर मिट्टी से उसकी मुँह पर उस देना चाहिए जिससे बाहर से नमी न असर करे

की है मको हों की रहन सहन आदि का अध्ययन जीवन-शास्त्रवेताओं ने किया है। कृषि संबंधी उनके व्यवहार के अनुसार उनसे अपने शस्य की हिफाजत करने अथवा उन को नष्ट करने की रीतियां जानी गई हैं जिससे कृषक अपनी अवस्था की उन्नति कर सकता है। इस ज्ञान के अनुसार एक सहस्र रीति यही है कि अनाज खुब सुखाकर रखा जाय। अनाज में यदि घुन लग जाय तो उसको यदि संभव हो नो साफ करके नहीं तो उसी तरह उसके साथ नेपथेलीन रखे अथवा कार्वन वाई सलफाइड के अनाज पर डालने से अनाज की हिफाजत होती है। दोनो द्वाएँ अंग्रजी द्वाखानों में मिलती है। कार्वन वाइ सलफाइड को आग या किसी प्रकार की लों से बचाना चाहिए, नहीं तो वह भभक उठेगी।

७-फंजाई। •

बनस्पति संसार में फजाई एक प्रकार के छोटे श्रेणी के प्रौधों को कहते हैं। ये अपना भोजन स्वंय नहीं बना सकते वरन दूसरे पौधों द्वारा बनाया हुआ भोजन प्राप्त करते हैं। ये अवसर पाकर किसी दूसरे पौधे पर फैळ जाते हैं और उस पौधे का रस चूस छेते हैं। इस प्रकार रस की छट से

पौधा अपना खार्च पदार्थ एकत्रित नहीं कर सकता, दाना पोढ़ा नहीं होने पाता और पैदावार की कमी होती है तथा पोधा मुर्झा जाता है। फंजाई बहुत प्रकार के हैं, उन्ही रहन सहन भिन्न भिन्न होती है। प्रायः गिकई या रतवा, और कंडवा से जिस को अधिक हानि पहुँचती है।

ये प्राय: नभी पाकर बढ़ती हैं। बदली का होता इनके बढ़ने में सहायक होता है। ये खेत भर के शस्य पर अपना दखल बढ़त जल्द जमा लेने की चेष्टा करती हैं। गेहूं, जौ, तीशी पर जो गिरुई लगती है उसका रंग पीला, खाल अथवा भूरे लाल रंग का होता है। इसकी जीवनचर्या भिन्न है। बह पौधे के सब अंगों पर फैल जाती है जिससे इनकी एकट्टा हानि बहुत हो जाती है।

जब पौधा तैय्यार हो जाता है एक प्रकार की फंजाई दाने पर आक्रमण करती है जिससे आटा काळा हो जाता है। नमी पाकर पौध उगते और बढ़ते दिखाई देते हैं परंतु उनका दाना बिलकुल मारा जाता है। ऐसी फसल के देखने से घोसा हो जाता है कि बढ़ती हुई फरल बेकाम है या अच्छी, और जब तक डाली पर नजर न डाली जाय उसकी असली-अत नहीं प्रतीत होती।

फंजाई के बीज बहुत इसके और छोटे होते हैं। ये एक फंसल से दूसरी फंसल तक पौधे पर अथवा धरती पर गई रहते हैं और जब उनके अनुकूछ मौसिम होता है, बढ़ निकलं के हैं और पौधों को हानि पहुँचाते हैं। इस अवस्था में फंसलों के अदल बदल कर बोने से लामदायक परिणाम

देखे जाते हैं। यदि एक फसल पर कीड़े या फंजाई का आफ-भण हो तो उसके पश्चात् कुछ समय तक ऐसी फस्ड बोई जार जिन पर उस प्रकार की फंजाई का असर न पह और यनकी बृद्धि न हो । इन इतियों की जीवनचर्या से विदित होता है कि एक का जीवन दूसरे से भिन्न है। ऐसा देखा गया है कि एक प्रकार के ऊल के बजाय दसरे प्रकार का क्ख बाया गया तो नए प्रकार के उत्थ पर फँजाई का आक्रमण नहीं हुआ। एक प्रकार के गेह पर प्रति वर्ष गेरुई लगती थी उसी जगह दूसरे प्रकार का गेहूं बोने से उसका आक्रमण नहीं हआ। ऐसी फसलों का प्रबंध और उन्नति साधारण बात नहीं है। इस का पता खगाना और स्थान और काछ के अनुसार उनका प्रवंध करना अनुभव का काम है। इस विषय में स्थानीय फक्षळें जो कामयाबी से बेर्ड गई हैं उनका पता सरकारी कृषि विभाग में लग सकता है जहां कृषि के विद्वान ऐसी छान बीन किया करते हैं अथवा स्वयं नधींदार उसका अनुभव कर सकत हैं।

८-खर पतवार।

खर पतवार के बीज सभी जगह चैत्पन्न हो जाते हैं।
यिंद कुषक सावधानी से उन्हें न निकाले तो ऐसा होता है
कि वे बोई हुई फसल से अधिक बेग से बढ़ते हैं और फसल की दबा लेते हैं। इनकी जड़ मूल से निसाई कर देने से उनका निवारण हो सकता है। खत को साफ करने के खिये उस बात पर ध्यान देना चाहिए कि उनको फूलने फलने

सं पहिंछ ही खोद कर निकाछ दिया जाय ताकि आगामी बार इनके बीज धरती में न गिरने पावें और प्रति वर्ष इनकी कमी होती जाय, जब तक कि ये साफ न हो जॉय। यद्यपि यह कठिन है पर सब को उद्योग करना उचित है। फलने पर इनके बीज धरती में गिर जाते हैं और प्रति वर्ष अपने समय पर बढ़ते हैं। बीज हलके होने के कारण वे एक स्थान से दूसरे स्थान पर उड़ जाते हैं अथवा छषक की छापरबाही से खाद के साथ खेत में आते हैं या पशु एस बनस्पतियों का भोजन करते हैं और उनके गोवर के साथ वे खेत तक पहुँच जाते हैं।

अड्डारहवां परिच्छेद ।

शस्य ।

कि की साधारण रीतियों के वर्णन के उपरांत हम पाठकों को अधिक समय तक एक एक फस्ट के बोने काटने और उनके संबंध की अन्य क्रियाओं के विशेष वर्णन में नहीं लगाना चाहते। इस कारण विस्तारपूर्वक वर्णन का कम छोड़कर नीचे एक तालिका दी जाती है जिस से संक्षेप में हर एक फसल की परिचर्या जो संयुक्त प्रांत में वर्ती जाती है, विदित हो जायगी।

हमने हर एक फसल के लिये विस्तारपूर्वक व्यवस्था लिखी कितु इस स्थान पर इमें वह फजूल माल्म होती है क्योंकि हर एक फसल के बोने काटने और उन फसलों के संबंध की अन्य कियाएँ स्थान स्थान पर मनुष्य की अवस्था के अनुसार भिन्न भिन्न होती हैं। इस अवस्था से केवल संयुक्त प्रांत की कृषि के वर्णन से सब को लाम नहीं पहुँच सकता, परंतु एक प्रांत की व्यवस्था ज्ञात हो जानै पर अन्य स्थानों की बातों का पता लगाने में सुगमता हो जायगी!

१-नीन फसलें।

फंसकें तीन हैं— खरीफ—अथवा बरसात की फसक। इसे सावनी या जेटी भी कहते हैं। रबी—अथवा जाड़े की फसल । इसे चैता भी कहते हैं। जायद — अथवा गर्मी की फसल इसे जेट, वैशास की फसल कहते हैं। इसमें प्राय: ककड़ी खरयूजा चना अथवा वोरो धान बोते हैं।

२-ऋतुचक ।

असंत प्रीष्म वर्षा वत, वैशास जेठ, भाषाढ़ स्रावन, भादों अप्रैट, मई जून, जुटाई अगस्त, सितंबर

शरद हेमंत शिशिर कुवार, कार्तिक अगहन, पूस माघ, फागुन अक्तूबर, जवंबर दिसंबर, जनवरी फरवरी, मार्च

एक जोड़ी बैछ के छिये ७ से १० बीघा घरती चाहिए। एक एकड़ घरती के छिये १०-१५ घंटा समय छगता है। एक एकड़ निराई या मिट्टी चड़ाई के छिये १०-१५ आदमी छगते हैं। गेहूं की फसछ काटने में १०-१२ आदमी छगते हैं।

नीचे उन बीनों के नाम दिए जाते जो भिन्न भिन्न फसकों में बोई जाती हैं—

३-खरीफ (बरसात)

अनाज-

(१) मकई Zeamays.

(ং) খান Oryza sativa.

Andronopogon sorghum, sorghum vulgare.

अन्य फसलें—

(२३) शकरकंद Ipomaea batatas.

(२४) रामदाना Amaranthus candatus.

४-रषी (जाड़ा)

अनाज--

(१) गेहं Triticum satıvum.

(२) जौ Hordeum vulgare.

(২) ল's Avena sativa.

दाल-

(४) चना Cicer arietinum.

(4) HET Pisum arvense.

(६) मस्र Ervum lens.

(७) कंसारी Lathyrus sativus.

तेलहन-

(८) **परचां** Brassica campestris.

(९) ভার্হী Brassica juncea.

(१०) दुवां Eruca sativa.

(११) अडसी Linum usitatissimum.

(१२) कुसुम, वरें Carthamus tinctorius.

अन्य शस्य-

(१३) पोस्ता Papaver somniferum.

रिश) तंत्राकू देसी Nicotiana tabacum.

(२५१)

Raphanus sativus. (१५) मूछी (१६) गाजर Dancus carota. Salanum tubersum. (१७) आल्ह ५-चारे की फसेलें। (१) खसने (२) गिही घास ६-विशेष समय की फमलें। (१) नोह Indigofera tinctoria. (2) **उ**त्तव Saccharum officinarum, (३) चना Panicum miliaceum. (४) सिघाडा । Trapa bispinosa. Piper betle. (५) पान ७-कछियाना । (१ वंडा, अर्हे Colocasia indica. Brossica campestris. (५) श्लजम

Allium cepa. (३) प्याज

Alium sativum. (४) छहस्रन

(५) जमीकंद Amorphophallus campanulatus.

(६) गोभी (फूछ) Brassica obracea.

(७) गांठ गोभी

(टै) करमकला (पातगोभी)

(९) पोदीना Mentha sylvestris.

(१०) बधुआ Chenopodium album.

(११) चौराई	Amarantus gangeticus.
(१२) पाळक	Spinach.
(१३) पोई	Basella rubra.
(१४) परवङ	Trichosanthes disica.
(१५) विया तरोई	Luffa egyptiaca.
(१६) करेखा	Momordica charantia.
(१७) चचींदा	Trichosanthes anguna.
(१८) ककड़ी	Cucumis melo var util.
(१९) तरबूज	Citrullus vulgaris.
(२०) खरबूजा	Cucumis melo.
(२१) फूट	Cucumis momordica.
(२२) पेठा	Benincasa corifera.
(२३) सीताफळ	Cucurbita moschata.
(२४) स्त्रीरा	Cucumis sativus.
(२५) कह	Lagenaria valgaris.
(२६) बेंगन भांटा	Salanum melongena.
(२७) मरसा, अनार-	
दाना, पोधा	Amarantus paniculatus.
(२८) स्ट्राबेरी	Fragaria vesca.
(२९) विस्नायती बैंगन	Lycopersicum esculentum.
(३०) भिंडी, रामतरो	Hibiscus esculentus.
(३१) आराह्ट	Maranta arundinacea.
(३२) अद्रक	Zinziber officinale.
(३३) सींफ	

(३४) धनिया

Coriandrum sativum.

(३५) इखदी

Curcuma longa.

(३६) लाल मिर्च Capsicum annoum.

(३७) सोवा

(३८) मेथी

(३९) सेम

इन सब फसलों का विशेष व्योरा आगे दी हुई सारिणी से विदित होगा।

उन्नीसवाँ परिच्छेद्।

पशुपालन ।

स्हिद्द्रसवर्ष एखं कृषिप्रधान देश में कृषि अकुल बीझा पशुओं पर और उनमें भी अधिकतर गोखतान पर है। मैंसी और कल दारा थोड़ी बहुत खड़ायता मिलती है। हल चलाना, यानी उठाना, अनाज हाँना, अनाज के जाता, खाद देना हलादि सभी काम पशुओं द्वारा होने हैं। उन्हीं का प्रगेखा है और दन्हीं दारा अन्न उपार्जन होता है। इनका पालन करना मनुष्य का परम कर्तव्य है। इनके साथ कोई अन्याय करना बड़ी कृतन्नता है।

इनकी नमलकशी का सब जगह उचित ध्यान नहीं दिया जाता। नसलकशी के मुख्य मुख्य स्थान हैं जहां जरूरत के अनुशार पशु गिलते है। दूध देनेवाल पशु, गाड़ी स्वीचनेवाल पशु, हल चलानेवाले पशु अपने अपने विशेष गुणीं और आवश्यकता की पूर्ति करने के गुणों क अनुसार जुने नाते हैं। कृषि के लिये सब से अन्ले और जरूरी काम-काजी पशु वे होते हैं जो सख्ती बरदाश्त कर सकें, तेज, मजबूत और महनती हों। ऐसे पशु उसी समय उत्पन्न हो सकते हैं जब उनके माता पिता बलवान होंगे। इसलिये नसलकशी में इस बात पर मुख्य ध्यान रखना चाहिए।

हर जगह अपनी आवश्यकता के अनुसार पशुशों के न मिछते से फुषि का कारबार ठीक नहीं चछता। बिना अच्छे पशुश्री के अच्छा काम नहीं होता। हर् जगह अच्छे पशु नहीं मिछते। षेची जगहीं में चन्हें बाहर से मेंगाना अच्छा होता है।

सब जगह नसलकशी के लिये सुविधा नहीं होती। इसके लिये चारा पानी आबोहवा आदि आवश्यक हैं। भरपूर भोजन न पाने से पशु बलिष्ट नहीं होते; इसलिये जहां पशुओं को ये सुविधाएँ हैं वहाँ ही के पशु अच्छे होते हैं।

१-पशुओं का भोजन।

काम काजी पशुओं के खरीदने में दाम लगा कर उन्हें बाँध रखना ही कुषक का कर्तव्य नहीं होता, उसे जहाँ तक बन पड़े पशुओं के भोजन का उचित प्रबंध करना चाहिए। भोजन का प्रयोजन यह है कि उससे पेट भरे और वल बढ़े। केवल पेट भर देनेवाले भोजनों में इतनी शक्ति नहीं होती कि वे बल प्रदान करें। इस काम के लिये भोजन में वल प्रदान करने के अंश वर्तमान होने आवश्यक हैं।

वशु प्राणी भी उन्हीं पदार्थों से बना हुआ है जिनसे कि पींच बने हैं, परंतु वह उन्हीं पदार्थों को जिन्हें पींचे भोजन के छिये प्रयोग करते हैं, खा पीकर नहीं रह सकता। वह उन्हीं पदार्थों को दूसरे रूप में अपने भोजन के काम में छाता है जो कि अधिकांश पौंचों के अंश होते हैं।

पौधों के अंश में अधिक तत्व दाने में होता है। उसके भूस और करबी में भी पौधों के अनुसार थोड़ा बहुत तत्व रहता है। भोजन की आवश्यकता पूर्ण करने के छिये पशु में बछ और मांस उत्पन्न करने के छिये उसको पूर्ण तत्व का शौजन देना डिचत है। केवल करबी और पुताल में बल देनेवाले बहुत ही कम तत्व हैं। इससे पशु जीवित रहते हैं पर अच्छा. काम नहीं कर सकते।

जहां अच्छे पशु हैं बहां के कुषक धनवान हैं। उनके पास धाधक धरती होती है जिसमें से कुछ भाग में वे अपने पशुओं के लिये चारा पैदा करते हैं। परंतु वे कुषक जिनके पास धरती कम है अपने और अपने कुदुं वियों के लिये काफी सम्र उत्पन्न करने में व्यंत्र रहते हैं जिससे वे और उनके पशु दरिद्र बने रहते हैं।

पशुओं को चारा, दाना, विनौछा, खळी और नमक का दंना डाचित है। खळी को कूटकर पानी में भिगो देना चाहिए। जाड़े में आठ घंटे के छगभग और गम्भी में ४ घंट के छगभग खळी भीगी रहनी चाहिए। विनौछे कूटकर तथा दाना दळ कर दंना अच्छा है। प्रति सानी नमक और तेळ का देना पशुओं को वळवान बनाता है। हरा चारा देने से पशु हत्वि से भोजन करते हैं और उनमें अधिक बळ आता है। हरा चारा दूच देनेवाळे पशुओं को देना अच्छा फळ दंता है।

सरसों, तीसी, छाही, दुवां, तिळ, कुसुम की सळी अच्छी होती हैं। चोकर, चूनी, भूसी, दाना के साथ या उसके बजाय इस्तेमाळ होती हैं।

सुबह और शाम, तथा काम करने के पहले और पश्चात् भोजन देना चाहिए। मनुष्यों पर अकाल पदने से पशुओं के चार्र की कमी दुस्सह दुख देती है। खराय और कम भोजन पानेवाछ पशुओं में अधिक बीमारी फैडने का भय रहता है। जमींदारों को ऐसी दुर्घटना के छिये चारा एकत्रित करना चाहिए। सरकार की ओर से तथा बहुत से ददार धमीत्मा सेठों और धनवानों से अकसर इसमें सहायता मिळा करती है।

२-पानी।

प्रशुओं को साफ पानी देना चाहिए। जो पानी कृषक स्वय न व्यहार कर सके उसे पशुओं को न देना चाहिए। प्राय: पानी की कमी नहीं होती, काहिछी और छापरवाही के कारण पशुओं को खराव पानी का कष्ट भुगतना पड़ता है।

वस्ती के पास के गँदले गढहों का पानी कदापि न देना चाहिए। जहां पोलने, नहरं, नदी या अन्य शुद्ध जलाशय नहीं हैं वहां कुएँ से पानी पिलाना चाहिए। खराब पानी से पशुओं की तंदुक्स्ती खराब हो जाती है और उन पर बीमारी जल्दी असर करती है। पशुओं को नियत समय पर दिन में २-३ बार पानी पिलाना चाहिए।

पशुओं से काम छेने के साथ साथ हमारा यह कर्तव्य भी है कि हम उन की हिफाजत करें। गर्मा और जाड़े की किताइयों से उनहें बचावें, बरसात में पानी के झोंकों से उनकी रक्षा करें। अच्छे और कीमती पशुओं की हिफाजत तो थोड़ी बहुत की जाती हैं पर सब जीवों पर द्या रखना उचित है। अच्छी तरह पशुओं की रखने से उनका स्वास्थ्य ठीक रहता है। वे वळवान बने रहते हैं और अधिक काम करते हैं। पर किताइयों का सामना करने से उनकी हिम्मत दूट जाती है और वे का जोर हो

जाते हैं, अधिक काम नहीं कर सकते। अच्छी रहन सहन कें किये सापदार हवादार मकान वनाने की आवश्यकता पड़ती है। वशुकों को विछावन और ओढ़न दिया जाता है और यथा संभव अवस्था के अनुसार उनकी अन्य आवश्यकताएँ पूरी की जाती हैं।

जैसे मनुष्यों को कसरत की आवश्यकता स्वास्थ्य कायम खित के निमित होती है वैसेही पशुओं को भी होती है। जब शुकाम में न हों उन्हें एक ही स्थान पर खूंटा सेने को न बॉधना चाहिए। उनके चरने और डोडने फिरने का बंदोवस्त होना उचित है।

४-बीमारियां।

अच्छी रीति से रखे गए, खिछाए पिछाए पशुश्री की साधारणतः बीमारियाँ कम होती हैं। इनके विप-रीत दशा होने पर पशु बीमार होते हैं परंतु यह कोई नियम नहीं है। कोई बीमार हो सहता है और अच्छा हो सकता है या मर जा सकता है। जहां तक शिद्य मुमकिन हो बीमा-रियों का इलाज करना खिनत है। साधारण बीमारियों का इलाज सुगमता से हो सकता है।

पशुओं में वबाई बीमारियाँ फैंड जान से कुछ के कुछ पशु एक ही बार या एक या दो बार कर क मर जाते हैं जिस से कृषिकार की बड़ी श्रांत होती है। कमा कभा तो वह पुन: पशु खरीद न सकने के कारण खेती छोड़ देता है। इन बीमारियों के फैंडने के निम्नांडिखित मुख्य कारण हैं। उनसे बचने का डिचत डपाय करना चाहिए। ऐसा करने से प्रायः देखा गर्या है कि पशु वच जाते हैं।

जब बवा फैलती है हर प्रकार से बीमार पशु को स्वस्थ पशुओं से अलग रखना चाहिए। उनके संबंध से, उनका जूठा चारा खाने से, उनका पानी पीने से तथा उनकी जूठी चरनी में खाने से, उनकी काठी या पगहा या रस्सी इस्तेमाल करने से यह रोग हैं जे के समान छूत से लग जाता है।

एकही आदमी दोनों प्रकार के पशुओं से संबंध रखता है तो भी वह बीमारी फैछाता है। कुत्तों के इधर उधर आने जाने से बीमारी छग जाती है।

सड़क के किनारे हवा के रुख पशुओं को बॉधने से किसी बीमार पशु की वीमारी उम्ने छग जाती है।

बीसार मवेशियों के छुए नाल से या जिस भौजार से उनके नासून काटे गए हो उनके छू जाने से भी बीमारी छग जाती है।

मरे पशुओं के मवाद या उनके चमड़े के संसर्ग से भी बीमारी फैछ जाती है। सारांश यह कि किसी प्रकार की असावधानी से यदि वीमार और स्वस्थ पशुओं का संबंध हो तो पशुओं में वबा फैछ जाने का भय होता है। इस अवस्था के अनुसार चमारों को चमड़ा देना सुजिर है। इससे अच्छी एक तजुरवे की बात यह माछ्म हुई है कि पशु को कुछ मवाद के साथ जहां देने और जहां वह रहा हो साफ करके कई दफे आग सुख्या कर सफाई कर दे। यदि ईधन न मिछे तो छः फुट गहरे गड़हे में पशु की छाश गाड़ दे और ऊपर से चूना देकर डेढ़ फुट मिट्टी से पाट दे। किसी अभागे आदमी की नीयत चमड़े की ओर न डोछे और उससे बीमारी का भय न उत्पन्न हो, इसिएये टिचत है कि चमड़ा चाकू से काट कर सीराव कर

दिया जाय। इस शिति से चमड़ा जस्दी गछ जाता है और भय भी छूट जाता है।

"अखग रस्नने" के अतिरिक्त कोई साधारण विना दाम का उपाय इन बीमारियों से बचने का नहीं मालूम है और चतुर कुषक हर अवसर पर अखग रखने के विचार का पाछन करते हैं।

कृषि-विज्ञान के चमरकार के उदय के साथ टीका लगाने को रीति प्रचलित करके प्रजावत्सल सरकार ने बड़ा उप-कार किया है। मवेशियों को टीका लगाने से उनकी उतनी हो रक्षा हो जाती है जैसे मनुष्य की चेचर के टीका से हि टोका लगाने में कुछ व्यय भी नहीं है। कृषि विभाग के अधीन तथा डिस्ट्रक्ट बोडों के अधीन सरकारी पशु अस्पताल के भालिहोत्री मुफ्त टीका देकर कृषकों का बड़ा उपकार करते हैं। नई रीति होने के कारण इसके प्रतिकृत कुछ पुणा और तास्सुव है, जो ज्ञाक के प्रकाश से नष्ट होता जाता है।

५-गोशाला।

कृषि का एक सुख्य अंग गोशाला है। दूध, दही, घी, अक्लंबन, केसीन, कीम इत्यादि दूध से अनेक अमृत तुल्य दुर्लभ पदार्थ तैयार होते हैं। उनसे उपयोगी और लाभकारी भदार्थ उत्पन्न होते हैं। यह एक अलग ही विषय है जिसके सूक्ष्म रूप से यहां वर्णन करने की आवश्यकता नहीं है।

६-पशु-पालन।

भच्छी कृषि के छिये अच्छे पशुओं का उत्पन्न करना अत्यंत आवश्यक है। यह पशुपालन के उद्देश्य के अनुसार पहला उपकारी, आवश्यक और छामकारी विषय है। हमारे देश में प्रायः गोबंश की युद्धि और उन्हीं के आश्रितं खेती पर ध्यान दिया गया है। 'इनसे हमारी कृषि का विशेषतः कुछ काम चळता है। कहीं कहीं मैंसे से कुछ सहायता मिळती है। मैंसे दूध देती हैं और मैंसा गाड़ी हळ खीचते हैं, बोझा ढोते हैं तथा अन्य प्रकार से उपयोगी सिद्ध होते हैं। उनके मोजन और रहन सहन का उचित प्रबंध करना दूसरा आवश्यक विषय है।

जिन्हें इस बात पर विचार नहीं है वे मुर्गी पाछते, उनके अंडे तथा बच्चे खाने के छिये बेंचते और छाम उठाते हैं। वे भेंड़ बकरियों को भी खाने के निमित्त तैयार करते हैं। भेंड़ बकरियों को वे दूध, उन और खाद के उद्देश से भी पाछते हैं। मुर्गी और तीतर इसादि पक्षी फसछ के की ड़ों को खा जाते हैं। उनकी बीट से खाद मिछती है।

७--चारा और उसका प्रबंध।

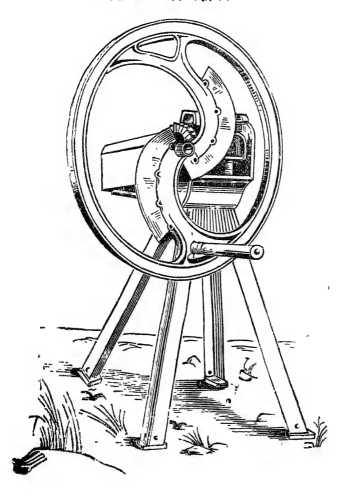
पशुओं को चैत से जेठ तक रवी की फसलों से भूसा मिलता है। कोई कोई साल मर के लिये भूसे का प्रवंध कर लते हैं। चैत में भूसा सस्ता मिलता है, आषाढ़ से भादों तक बरसाती घास और करवी पर गुजीरा किया जाता है। पानी बरसने के कारण भूसे के अभाव में यदि घास न मिल सकी तो गीली घरती और बरसते पानी में घास करना बड़ा कितन होजाता है। करबी या हरी ज्वार सब काइतकारों के पास काफी नहीं होती जिससे किताई झेलनी पड़ती है। काफी भूसा जैसे जो, गेहूँ. चना, मटर, केसारी इत्यादि का

रख छेनेवाले निश्चित रहते हैं। हरे चारे के छियं दुछ हिस्सा अगैती चरी वो देने से कठिनाई मिट जाती है। कुवार से जब तक नया भूसा नहीं हो जाता खरीफ के घटियां शस्यों के लकड़े और पुताल पर तथा भद्ई दाल के भूसे पर पशुओं को अवलंबित होना पड़ता है। हरी घास भी इस समय मुद्रिकल से मिलती है। ऐसे समय के लिये जब फ खळें कटती हैं भूसा और करवी छे कर एख छोड़नी चाहिएँ। बरसात में स्गी हुई बहुत सी खिलाने लायक घास सुखा कर साल भर के खर्च के लिये रख छोड़ना चाहिए। बारे के विषये खुसने एक अच्छी घास है जिसकी खेर्ता से साल भा बरावर चारा मिछता है। बरसात में इस ही कटाई छोड़ दी. जाती है। उस समय अन्य चारे भा भिल सकते हैं। बोआई भादों के अंत तक होती है। यह अत्यंत वछदायक और पुष्ट चारा है। मूँगफड़ी के बोनेबाले भी अन् के समय पर चारा पा जाते हैं जिससे उनके पशुओं का काम चलता है। सब से अच्छी बात चारे का रखना होता है।

चारा काटने के लिये खुरपी, हँ सिया और गँड़ाफी का इस्तेमाल किया जाता है। गँड़ासी से चारा छोटे छोटे टुकड़ों में काटा जाता है। किनके पास अधिक पशु होत हैं उनके लिये दो चार आदमी गँड़ासी से चारा मारते हैं। ऐसी दशा में जिनके पास अधिक बैठ गाय मैसे हों, अथवा कई आदमी मिळ कर कुट्टी काटने की मशीन मोळ छे छेवें तों उनके समय और मेहनतं में बचत हो जायगी। इसकी कीमत लगभग ४०) के है।

(२६३)

चारा काटने की मेशीन।



बीसवां परिच्छेद् ।

कृषि-चमत्कार।

का हाल सुन कर एक हैरत उत्पन्न होती है। आज हाल सुन कर एक हैरत उत्पन्न होती है। आज दिन तक अनेक विद्वानों ने कृषि में अद्मुत उन्नति की है। उन्होंने वनस्पति और रसायन विद्या में पारदर्शित विद्वता से नवीन चमत्कार दिखाया है और उसमें वे बराबर उन्नति करते जा रहे हैं। हमारे कृषिप्रधान देश में इन विद्वानों के स्थान पर छुटावन पासी और जोखू भर अपने दुदुहूँ दूँ की राग अपने ठाकुर शहजोर सिंह के साथ अलाप रहे हैं। किसी को हल की मुठिया काट रही है, कोई खाद की बदवू से नाक दबाए है. कोई खेती को गॅवारों का पेशा बतलाता है। किसी प्रकार जोई नहीं सोई सही कुछ खेतों में पबार दिया जाता है, न तो इल है न बैल. और न तो बीज मिलता है। खेती की उन्नति की कोन कहे। यदि एक फसल में हल है तो एक बैल है, दूसरी में बैल नहीं, पुन: बैल है तो बीज नहीं यह हमारी दशा है।

ठाकुर साहब की खेती प्रायः उनके नौकरों के बुरे या अच्छे होने के अनुसार बद्छती रहती है। अधिकांश मजदूर गैवार, अनपढ़, और विद्याहीन होते हैं।

ठाकुर साहब मोकदमेंबाजी में अपनी संपत्ति की नष्ट करने, इसमें अनेक दाँव पेंच छगाने और उसके साथ स्वयं फॅसते जाने में मकड़ी की जाले में फॅसी हुई मक्खी के समान हो जात हैं। वे अपनी गिरवीं को छोड़ाने के छिये फड़फड़ाया करते हैं। निज पाप्त धन के महत्व को भूलकर व पैत्रिक अथवा अकस्मात प्राप्त धन की आकांक्षा म छगे रहते हैं।

वे अमने मजदूरों का भी उचित प्रबंध नहीं कर सकते; न तो उनके रहने को मकान बनवा सकते हैं, न उनकी द्रिद्रता दूर करने की चेष्टा करते हैं। यदि क्रोधित हुए तो उनका मकान भछे ही उजाइने चळते हैं।

इन गृह कछहों और जंजाछों के पर जहां स्वतंत्रता का माग है वहां उन्नति की चाट है। वहां आछस्य का नाम नहीं है, समय नष्ट करने को कौन कहे एक समय में कितना ही कार्य संचित किया जाता है! रात दिन छोग किसी आदर्श शिखर की ओर निश्चित मार्ग से जाने की चेष्टा में छौछीन दिखाई देते हैं। विज्ञान के उच्च शिखर पर भी वे इसी प्रकार चढ़ते दिखाई देते हैं। रेछ, जहाज बेतार की तारवर्धी, टेखीफोन, टेखीप्राफ, व्योमयान, प्रामोफोन इत्यादि विज्ञान कछा कौशछ के अद्भुत नमूने हैं। ये एक ही दिन में नहीं बने; एक ने उसका रूप खड़ा किया, दूसरे ने उसमें कुछ जोड़ा घटाया, कमशः निर्माण में उन्नति होती गई और उनका सफछ स्वरूप खड़ा होगया। आज दिन इतने पर भी वे छोग अपने को बिछ-कुछ परिपूर्ण नहीं समझते, और उनके विद्वान अपने अनुभव से अधिक उन्नति और कमाछ दिख्य छोने की चेष्टा में अपना सर टकराया करते हैं भौर मनुष्य के जीवन के प्रत्येक विभाग में उन्नति करने की चेष्टा में पड़े हैं।

कृषि भी इस से वंबित नहीं है। चाहे फोनोग्राफ की मधुर ध्वित के बिना सुने मनुष्य भले रह सकता है पर बिना भोजन पाए कोई भी नहीं रह सकता। इस बात को संसार में सभी जानते हैं और उसका अनुभव करते हैं। कितने ही विद्वानों ने अपना समस्त समय इस आर लगा दिया है और अनुष्य के कल्याण की कितनी उन्नति की है।

ख्यर वरवेंक नामी अमरीकन विद्वान ने छोटे फर्कें और फूलों को बहुत बड़ा और मीठा उत्पक्ष कर के उनकी रीति दिखा दी है। जो जामुन और बेर झरवरी के समान होते थे उन्हें छोटे अमरूत के बराबर तक उसने उत्पन्न कर के दिखाया है। इसी प्रकार बनस्पति विज्ञानवेताओं ने बिना बीज के फल उत्पन्न किए हैं। कांटेदार और बिना कांटे के पौधे फल फूल उत्पन्न करते हैं। अधिक मीठा और स्वादिष्ट फल पैदा करते हैं। बिना मूसी का जौ, पाले से बचनवाला गेहूं, नीन प्रकार की अरहर, बिना रोग की कपास हमारे देश में कुषिमातिंद कुषि विज्ञानवेत्ताओं ने उत्पन्न की है जो प्रजावत्सल गवन्मेंट के कुषि विभाग के उद्यमों का नतीजा है। यह प्रति दिन तरकी कर रहा है और कुषकों का लाभ पहुँचा रहा है।

कोई समय था जब शकर केवल ऊँख में उत्पन्न होती थी। ऊख अधिकांश गर्भ मुल्कों ही में होता था। जर्मनी के लोगों को एक साल शकर नहीं के बराबर मिली। वहां की सर-कार हो अपने कृषिवेत्ता विद्वानों से यह प्रश्न पूछा-क्या शकर उत्त के अतिरिक्त और किसी चीज से नहीं दलन कर सक्ते? इस पर वहां के धुरंधरों ने अनेक कष्ट उठाए और बहुत प्रयोग करने पर चुकंदर से शकर निकालने की ठानी और उसमें वे कामयाब हुए और आज सैकड़ों मन चुकंदर की शकर उत्पन्न होती है।

किसी, समय मारतवर्ष में नीछ की बहुत खेती होती थी जिस से बहुत द्रव्य उपार्जन होता था। वैज्ञानिकों ने बना-वटी नं छ का रंग उत्पन्न कर के ऐसा नीछ दिया कि बड़े बड़े कारखाने नष्ट होगए। ऐसा ही प्रयोग आट से रासायानिक कियाओं द्वारा शकर बनाने में किया जा रहा है। क्या जान य कियाएं फछीभूत होजाय और आट से शकर बनने छो तो जो दशा नीछ की हुई वही ऊँख की हो। क्योंकि रासाय-निक कियाओं के योग वियोग से जो वस्तु तत्काछ तैयार होती, है उल्लेक आग महीना कृषि कमीं में परिश्रम करके वह वस्तु उत्पन्न कराई जाती है। ऐसी अवस्था में जब कृषि में ऐसी अन्नित हो कि रसायन शास्त्र से मोकवछा कर सके तो काम नछ।

कृषि-शास्त्र के वैज्ञानिक सिद्धांतों से यह सिद्ध हो गया है कि यदि किसी यसुष्य को छाम का ध्यान न हो और उत्तक काल प्रयोग करने को काफी धन हो तो वह जिस इस्सू को नहां और जिस समय चाहे बोकर इच्छित फछ प्राप्त कर सकता है। इससे यह सिद्ध होता है कि यह बात असं-भव नहीं है; उसको केवळ ज्यवहारिक रूप में छाने की आवश्यकता है।

जब यह माख्म होता है कि किसी वस्तु की मांग है तो उसे बोने से अधिक छाभ होता है। यदि ऐसी वस्तु साधारण समय से कुछ पहले प्राप्त हो जाय तो और भी अधिक दाम मिछते हैं। हमारे देश में मटर की फछी, गोभी, मकई के सुट्टे बेर इलादि फल इसके उदाहरण हैं। अधिक लगान पर खेत लेकर कोग इन्हें बोने का प्रबंध करते हैं। सुनते हैं इंग्लैंड में दूर से इच्छित खाने की चीजें ले जाने के छियं बरिफस्तानी जहाज और रेळें बनी हुई हैं। कितने फ्रांस से बहुत सी वस्तुएँ छाया छ जाया करते हैं। आस्ट्रेडिया, अमेरिका और हिंदुस्तान तक सं दूध, गोइत, मक्सन, कीम, अंडे इत्यादि ले जाते हैं। इन जहाजों मे वैज्ञानिक रीति से पदार्थों को संचित करने का प्रबंध रहता है जिससे विगड़नेवाळे पदार्थ भी खराब होने स बचे रहते हैं। इससे सिद्ध होता है कि कृषिकार अपन पदार्थ युक्ति द्वारा दूर दूर भी भेज कर लाभ उठा सकते हें और अपने रूपए का मूळ और सूद समझ कर छाम कर छेते हैं। इन्हीं प्रबंधों से गरम देश में उगने वार्छ पौधे फळ फूळ शीशं के मकानों में बोए जाते हैं, उनमें कृतिम रूप से भाफ की गरमी पहुँचाई जाती है और समया नुसार इच्छित फर्छ पाप्र किए जाते हैं। इसी प्रकार कुन्निम क्रीक शरने तालाव बना कर उनके ऊपर सर्द सुरुक के पौध उत्पन्न करते हैं।

इसारे देश में बहुत सी उपयोगी वस्तुएँ उनका प्रयोग न जानने के कारण निष्फल फेंक दी जाती हैं अथवा उनसे सब से पिथक लाम नहीं उठाया जाता। ऊँख की लीजिए। क्रोरपेवाळे ऊँख की चीनी छेने के उपरांत उसके वर्ष शीरे से शेराव बनाते हैं जिससे चीनी से किसी प्रकार कम रुपया नहीं उत्पन्न होता। साधारण आलु की फसड का हाड सुनिए। आलु से माँडा निकाल कर उससे कलफ करते हैं। आलु से शराब, स्पिरिट भी बनाते हैं जो मोटरकार और चूल्हों के जलाने के काम मे आती हैं। आलू से प्राओं के लिये मोजन बनाते हैं। दूध से प्राप्त केसीन पदार्थ से इसी प्रकार हाथी-दांत के तुल्य छाते की मूठें वा तशतरियों की पाछिश इत्यादि तैयार होती है। आस्ट्रेंबिया के एक विद्वान वालसिली जो बिजुड़ी और बेतार की तारबकी का प्रतिष्टित पंडित है र्थथच्छ कुनिम वर्षा करने का प्रयोग कर रहा है। उसकी युक्ति को कई विद्वानों ने युक्तिसंगत और कार्यकर बताया है जिससे कि आस्टेडियन सरकार ने इस आविष्कार की उप-योगिता की विशेष रूप से परीक्षा करने के लिये आज्ञा और सहायता दी है। यदि यह आविष्कार यथार्थ मे सफलीभृत हो गया तो आस्ट्रेलिया और अफ्रीका के रेगिस्तानी भाग किसी समय हरे भरे हो जायँगे।

जिस समय अधिक शीत पड़ता है प्रायः पाले का भय होता है। यदि आकाश साफ हुआ, हवा वंद हो गई और शीत बढ़ता गया तो अवश्य पाला पड़ जाता है, महीनों की क्माई व्यय और परिश्रम पर पाना फिर जाता है और पाल पड़ जाने से शस्य खराब हो जात हैं। अनुभव से यह झाल हुं आ है कि यदि घना धूआं कृत्रिम रूप से शस्य के ऊपर फैला दिया जाय तो पाला निवारण हो जाता है। इस अनुभव के अनुसार कई प्रकार की आतशबाजियां बनाई गई है जिनके द्वार? भूओं उत्पन्न करके पाळे का निवारण करके शस्य बचा छते हैं।

ऐसे ही अनेक उपायों के द्वारा कृषिकार अपने अनुकूछ कियाओं का प्रयोग करता है। अनेक न्यय और महनत बचाने वाली मशीनों द्वारा खेत जोते, बोए और काटे जाते हैं, पानी और दवाएँ छिड़की जाती हैं, चारा काटा जाता है और शस्य रक्तित किए जाते हैं।

भारतवर्ष में उत्तम कृषि का मुख्य कारण अच्छा बीज जहुत खराब हो गया है। उसके एकत्रित करने का मुजबंध लीन अति आवश्यक है। अन्य देशों में केवल बीज बेचने के किये बीज-शालाएँ स्थापित हैं जो अच्छा और निदींषित बल्धि बीज उत्तम करके और जाब करके बेचती हैं। छाखों नन बीज हर साल बिकता है। यदि वे अच्छा बीज नहीं उत्तम कर सकते तो दूसरे स्थान स मँगा कर बोते हैं। यह एक उत्तम उपवसाय है जिसको शिक्षित लोग उठा सकते हैं।

दूसरा अभाव अच्छे बैल प्राप्त करने का है। उन्नक लिये मशुशालाएँ थाँ, द पशु-चिक्त्खालय स्थापित होना अलंत आवज्यक है।

क्षियं के छियं केपए की आवश्यकता पूर्ण करने के निनित सहकारी वंकों का होना लाभदायक है। भारतवर्ष की दशा भुधारने और जमींदारों और काश्तकारों को सहायता देने क छियं क्षिन-संरक्षक प्रजा-पालक सरकार ने कृषि विभाग कायम किया है जो एक अत्यंत दोधदर्शी और अनुभवी डायरेक्टर के संबद्धिन में काम करता है। डाइरेक्टर कानून बनानेवाली कें सिछ का मेंबर होता है और पास होनेबाछे कानूनों पर राय देता है।

डायरेक्टर के अधीन कृषिवेता विद्वान काम करते हैं और प्रजावंग को बिना किसी प्रकार की फीस या और कुछ लिए कृषि-कम्मों में घर बैठे सहायता दते हैं। कृषि विमाग के संबंध में प्रति सूवे में एक एक बड़े विद्यालय स्थापित हैं जिनमें छात्रों को कृषि की ऊँचा शिक्षा दी जाती है। मारत-वर्ष में इस समय कानपुर, लायरपुर (पंजाब), पूना (बंबई), नागपुर (मध्यप्रदेश) तथा कोयंबटोर (मदरास), में ऐसे विद्यालय हैं। पूसा (बंगाड) में एक बहुत बड़ा कृषि कार्यालय बना हुआ है जहां धुरंधर कृषि विद्यानवेता कृषि को उन्नति देनेवाली वार्तों की छान बीन किया करते हैं।

जमींदार और कृषिकार जो कृषि संबंधी उन्नति करना चाहते हों, अथवा जिन्हें अपने कार्य में कुछ कठिनाई हो वे कृषि विभाग से सहायता छे सकते हैं। एक पत्र छिख डांक द्वारा भेज देने से घर बैठे उसका उत्तर मिछ जायगा। यदि किसी अफसर के भेजने की आवश्यकता होगी तो कृषि विभाग कोई अफसर भेज कर जमींदार, तथा कृषिकार की कठिनाई दूरकर देगा।

कृषि के ऊपर जो कुछ हमने लिखा है पाठकों की उसी पर संतोष न करना चाहिए। यह एक बहुत ज्यापक विषय है। केवल पुस्तकों के पढ़ने से सब कुछ नहीं हो सकता। जहां आंखें खोल कर देखने की आवश्यकता है वहां आंखों से देखे, जहां हाथों की जरूरत हैं वहां हाथों से काम करे और अपने छिये स्वयम् अनुभव प्राप्त करे। यदि किसी को कृषि की विम्ता वमत्कार और इस विज्ञान की महिमा देखनी हो तो वह अपने जिल्ले के सरकारी प्रयोगालय को देखे अथवा किसी कृषि महाविद्यालय में जाय। उसको वहां के कर्मचारी बड़े सतकार से सब बातें दिखावेंगे और वतलावेंग।

हम सौभाग्य से एक संगठित और स्थापित राज्य में रहते हैं जहां कहने सुनने और करने का भवसर हमें प्राप्त है। हमें अपनी योग्यता से अपनी उन्नति करनी चाहिए।

यह समय एक साथ मिलकर काम करने का है। दूसरे देशों में सहयोगी घंघों ने बड़ी उन्नित की है और वे करते चल्ले जा रहे हैं। हमारे देश में भी सहकारी कृषि बंकों ने यह खिंद्ध कर दिया है। उनकी सहायता से व्यापारी नियमों के अनुसार हमें अच्छा बीज उत्पन्न करने के लिये कृषिशालाएँ; दूभ, दही और पशुपालन के लिय पशुशालाएँ; पशुओं के बीमा के लिय पशु बीमा कंपनी, रुपया का लेन देन करने के लिय सहकारी बंक, अनाज बेचने के लिये आढ़तें इत्यादि आवश्यक घंघों पर ध्यान देना चाहिए जिससे उद्योगी घंघों की उन्नित हो और हमारा देश सह प्रकार से संपन्न और सुस्ती हो।

परिश्चिष्ट ।

नाप।

कुषके को अपने खेतों को नापने की आवद्यकता पड़री है। इस देश में स्थान स्थान पर नाप बदलते देख पड़ते हैं। अंग्रेजी नाप जो जारी है उसके पैमाने हम नीचे लिखते हैं। नापने का विषय सरवे के अधीन है और उसका वर्णन हमारे विषय से परे हैं। परंतु साधारण ज्ञान के लिये हम कुछ पैमान नीचे लिख देते हैं—

३ जो या एक पैसे की छंबाई करीव एक इंच के होती है। १२ इंच का एक फुट।

कंबाई के पैमाने।

,३ फुट = १ गज ५६ गज = १ पोछ ४० पोळ या २२० गज = १ फरखांग ८ फरखोगया १७६० गज = १ सीब्र

देशी पैमाने।

्र जो = एक अंगुछ = एक गिरह ८ गिरह = एक हाथ २ हाथ = एक गज १: फुट = एक हाथ १८ इंच = एक हाय २ वाखिदत = एक हाथ ४ अंगुछ = एक मुद्री ३ मुद्री = एक वाखिदत

घरतीं नापने के अंग्रेजी पैमाने ।

 ७.९२ इंच
 = १ कड़ी

 १०० कड़ी
 = १ जरीव गंटरी

 ४ पोछ
 ,,

 २२ गज
 ,,

 १० जरीव
 १ फरळांग

 ८० जरीव
 १ फरळांग

 ८० जरीव
 १ मीछ

 ४ जरीव गंटरी
 = २२ गज

 = ६६ फुट
 = १० गठा

 = १०० कड़ी

देशी पैमाना।

= ४ पोळ

३३ इंच = १ हिंदुस्तानी गज
३३ अंग्रेजी गज = १ हिंदुस्तानी गज
३ हिंदुस्तानी गज या २३ अंग्रेजी गज = १ गट्ठा
१० गट्ठा या ६० हिंदुस्तानी गज या ५५ अंग्रेजी गज=१ जरीब
१ पोछ = ६ हिंदुस्तानी गज = २ गट्ठा

क्षेत्रफल नापने का अंग्रेजी पैमाना।

१४४ मु॰ इंच = १ मु॰ फुट ं ९ मु॰ फुट = १ मु॰ गज (90%)

३० है मु॰ गज = १ मु॰ पोछ ४० मु॰ पोछ या १२१० मु॰ गज= १ मु॰ रोड ४ मु॰ रोड या ४८४० मु॰ गज = १ मु॰ एकड़ ६४० मु॰ एकड़ = १ मु॰ मीछ

१०,००० मु० कड़ी या

४८४ मु० गज = १ मु० जरीब १० मु० जरीब = १ मु० एकड़ १०००० मु० कड़ी = १ मु० एकड़

देशी पैमाने।

२० तिनवांसी = १ अनवांसी
२० अनवांसी = १ कचवांसी
२० कचवांसी = १ विसवांसी
१ विसवांसी = १ विसवा ।
२० विसवा = १ वीघा

२० विसवा या ३०२५ मु० गज = १हें एकड़ = १ बीघा एक एकड़ = ३२√विसवा १ बीघा १० विस्वा १७ धुर = १ एकड़

देशी पैमाना।

एक जरीब छंवा × १ जरीब = १ बीघा जरीब × गट्ठा = विसवा गट्ठा × गट्ठा = विसवांसी कदम × कदम = कसी विसवांसी जरीवें तीन किस्म की होती हैं-

- (१) गंटरी
- (२) सरवेरी या वर्षमस्टरी
- (३) शाहजहानी या हिंदुस्तानी
 - १ गंटरी जरीब = २२ गज अंग्रेजी
 - १ सरवेरी जरीब = ३३% गज अंग्रेजी
 - १ शाहजहानी या हिंदुस्तानी जरीब = ५५ गिज अंग्रेजी ५५ × ५५गज अंग्रेजी = १ बीधा

६० गज हिंदुस्तानी \times ६० गज हिंदुस्तानी = १ बीघा

= ३०२५ मु० गज अंग्रजी

मीठ फरडांग . पोछ गज फुट इंच १= ८= ३२०= १७६०= ५२८०= ६३३६० १= ४०= २२० = ६६० = ७९२० ^१ १ = ५६ = १६३ = १९८ १ = ३ = ३६

१ पोछ = २५ कदी

Printed by G. K. Gurjar, at Shri Lakshmi Narayan Press, Jatanbei, Benares City.

मनोरंजन पुस्तकमाला।

	अब तक निम्नां छाखित पुस्तकें प्रव	गशित ।	हो चुकी हैं।
(१)) आदर्श जीवन-छेखक रामचंद्र	गुङ्ग ।	
(२)) आत्मोद्धार-छेखक रामचंद्र वर	र्मा ।	
(३)) गुरु गोविंदसिंह—छेखक वेणीप्रस	बाद् ।	
(8)) आदर्श हिंदू १ भाग — छेखक मेह	ता छः	गराम शम्मी।
(4)) ,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37	
(६)) ,, ₹ ,,	"	
(v)) राणा जंगवहादुर—छेखक जगन्म	रोहन व	मी।
(٤)) भीष्म पितामह—छेखक चतुर्वेदी	द्वारकाः	मंबाद शम्मी।
(९)) जीवन के आनंद — छेख क गणपतः	नानकीर	म दूबे बीं०ए०
(१०)	भौतिक विज्ञान—छे० संपूर्णानंद	बी. एस-	स्रो., एड-टी ०
(११)) लालचीन—लेखक वृजनंदन सह	ाय ।	
(१२)	क्रवीरवचनावळी—संप्रहकत्ती अ	यो ध्यासि	ह स्पाष्याय।
(१३)	महादेव गोविंद रानडे - छेखक रा	म्नाराय	ग मिश्र बी.ए.
(18)	बुद्धदेव—छेखक जगन्मोहन वन्म	ाँ ।	
(24)	मितव्यय — छेखक रामचंद्र वस्म	i I	-
(१६)	ं सिक्खों का स्त्यान और पतन-	-छेखक	नंदकुमार देव
			शम्मी ।

(१७) वीरमणि—छेखक स्यामिहारी मित्र एम० एव
शुकदेव विदारी मिश्र वी. ए.।
(१८) नेपोल्लियन बोनापार्ट छेखक राधामोहन गोकुछजी
(१९) शासनपद्धति—छेखक प्राणनाथ विद्यार्ककार।
(२०) हिंदुस्तान, पहला खंड—के० द्याचंद्र गोयळीय द्वी० ए
(२१) ,, दूसरा खंद ,, ,,
(२२) महर्षि सुकरात—छेखक वेणीवसाद ।
(२३) क्योतिर्विनोद-छेखक संपूर्णानद की. एस सी., एछ-र्ट
(२४) आत्माशिक्षण—देखक द्यामविद्दारी मिश्र एम. १
और शुक्देविषदारी मिश्र वी. ए.।
(२५) सुंदरसार—संप्रहकर्ता हरिनारायण पुरोहित बी. ए.
(१६) जर्मनी का विकास, पहला भाग-केसक सूर्यकुमार
बस्यो।
(१७) ,, ,, दूसरा भाग ,, ,,
(१८) क्रवि-कौमुदीछेखक दुर्गाप्रसाद सिंह एछ. ए-जी।